

para neutralizar o produto. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar

Métodos de eliminação dos resíduos:

Proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ

7. Manuseio e armazenamento:

Precauções para manuseio seguro:

Antes de usar ler as instruções do produto. Evitar o contato do produto com os olhos, boca, nariz e mucosas. E evitar que o produto entre em contato com os alimentos

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar em local exclusivo para produtos cosméticos. Em local bem ventilado e ao abrigo de luz intensa e calor

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que isso ocorra do produto

Condições adequadas:

Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos. Manter o produto e eventuais sobras em sua embalagem de origem, fechada e a temperatura ambiente

Condições que devem ser evitadas:

Locais úmidos, fontes de calor intenso e exposto ao sol. Não Misturar/armazenar com alimentos

Materiais seguros para embalagem:

Embalagens plásticas

8. Controle de exposição e proteção individual:

Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável

Medidas de proteção pessoal dos olhos/face:

Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos

Medidas de proteção pessoal da pele:

Não determinado

Medidas de proteção respiratória:

Não determinado

Medidas de proteção pessoal perigos térmicos:

Usar a proteção individual/pessoal

9. Propriedades físicas e químicas:

Parâmetros	Referencias
Aspecto (Estado físico, cor, forma etc.):	Líquido Viscoso
Cor:	Incolor - Turvo
Odor e limite de odor:	Característico, sem Fragrância
pH:	Neutro (5,50 a 8,00)
Ponto de fusão/Ponto de congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade (g/mL):	1,00 – 1,06
Solubilidade(s):	Não aplicável
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade:

Reatividade:	É estável em condições normais de armazenamento, manipulação, temperatura e pressão
Estabilidade química:	É estável em condições normais de armazenamento, manipulação, temperatura e pressão
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições
Materiais incompatíveis:	Não disponível
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível

11. Informações toxicológicas:

Toxicidade aguda/oral:	Não disponível
Corrosão/irritação da pele:	Não causa irritação
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação ocular
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não causa sensibilização
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que isso ocorra do produto
Carcinogenicidade:	Não é esperado que isso ocorra do produto
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que isso ocorra do produto
Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição única:	Não é esperado que isso ocorra do produto
Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição repetida:	Não é esperado que isso ocorra do produto
Perigo por aspiração:	Não é esperado que isso ocorra do produto

12. Informações ecológicas:

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	É esperada rápida degradação
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. Considerações sobre destinação final:

Produto:	Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, como: a Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725. Para eliminar o produto conforme a legislação local
Resíduos:	Manter o resíduo em sua embalagem plástica de origem fechada. O descarte deve ser realizado conforme a legislação do item anterior
Embalagens:	Não possui descarte recomendado. A embalagem poderá ser lavada e reciclada. A destinação inadequada das embalagens vazias e do resíduo do produto no meio ambiente pode causar a contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde humana

14. Informações sobre transporte:

Produto não classificado como perigoso para o transporte

Regulamentação Terrestre:	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08
Regulamentação Hidroviária:	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentação Aérea:	IATA – International Air Transport Association ; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

Para produtos classificados como perigoso para o transporte (conforme modal): Não aplicável

Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Classe/Subclasse de risco principal e subsidiário, se houver:	Não aplicável
Número de risco:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável

15. Informações sobre regulamentações:

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação

16. Outras informações:**Referências**

Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida de 2010 – Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014 – Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Legendas e abreviaturas

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

ONU - Organização das Nações Unidas

As informações contidas neste documento baseia-se na norma técnica ABNT-NBR 14725-4:2014 e seus documentos relacionados. Este produto é para uso industrial ou residencial. Sua FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de utilização, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que não seja o recomendado será de responsabilidade do usuário.



Ficha Técnica

SABONETE LÍQUIDO NEUTRO ANTISSÉPTICO SEBOLD COM TRICLOSAN

Nº. FT: C-10
Nº. Página: 1 - 2
Nº. Revisão: 02
Data Revisão: 15/02/2024

Identificação da Empresa: Sebold Indústria de Cosméticos LTDA – CNPJ: 39.655.478/0001-95
Rua Zita Althoff Koerich SN – Colônia Santana – São José – SC – CEP 88123-100
Telefone: (48) 4105 - 3899 / E-mail: sac@sebold.ind.br
Telefone para emergências: 0800 722 6001

Identificação:	Volume	Embalagem
	800 mL	Sache com bico dosador
	5 L	PET com tampa rosca e alça
	500 mL	PET com tampa rosca
	500 ml	PET com tampa pump
	500ml	PET com tampa flip top
	1 L	PET com tampa rosca
	1 L	PET com tampa pump
	1 L	PET com tampa flip top

Composição do produto: Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Triclosan, Propylene Glycol, Nonoxynol-9, Citric acid, Glycol Distearate, Methylisothiazolinone + Methylchloroisothiazolinone, Sodium Chloride, Sodium Citrate, Sodium Gluconate e Aqua.

Propriedades físicas e químicas:	Parâmetros	Referências
	Aspecto	Líquido Viscoso
	Cor	Incolor - Turvo
	Odor	Não Contem fragrância
	Peso Específico (g/mL)	1,02 - 1,06
	pH	6,00 a 6,50

Principais usos recomendados: O Sabonete líquido neutro antisséptico Sebold, é indicado para a higienização das mãos e antebraços. Possuindo ação antisséptica durante a sua utilização sem agredi-la.

Modo de usar: Produto pronto uso. Umedeça as mãos e/ou antebraços e aplique o produto, espalhando por alguns segundos. Em seguida enxaguar com água. Se necessário, repetir a operação.

Identificação de perigos: Não classificado.

Precauções: Uso externo. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não reutilizar a embalagem. Conservar o produto em lugar fresco, protegido da luz intensa e calor. Não ingerir. Não utilizar o produto se a pele estiver irritada ou lesionada. Evitar o contato próximo à região dos olhos, boca, nariz e mucosas. Indivíduos que apresentarem hipersensibilidade ao produto, devem suspender seu uso. Não é recomendado para outras partes do corpo.

Medidas de primeiros-socorros
Inalação: Não aplicável. **Contato com a pele:** Não aplicável. **Contato com o olho, boca, nariz e mucosas:** Enxaguar com água corrente em abundância por alguns minutos. E procure um médico levando consigo o rótulo do produto e/ou FISPQ caso o desconforto persista. **Ingestão:** Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 722 6001 ou procure um médico levando consigo o rótulo do produto e/ou FISPQ caso o desconforto persista.

Validade a partir da data de fabricação: 24 meses

Responsável Técnico: Oséias Robson Fernandes – CRQ 13º Região nº 13201759

Ficha Técnica



SABONETE LÍQUIDO NEUTRO ANTISSÉPTICO SEBOLD COM TRICLOSAN

N.º FT: C-10

N.º Página: 2 - 2

N.º Revisão: 02

Data Revisão: 15/02/2024



Assinatura Responsável Técnico:

Osney R. Fernandes

Assinatura Sócio Proprietário:

João S. S. S.



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: SBP MULTI INSETICIDA

Nome da Empresa	RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA		
CNPJ	59.557.124/0001-15	Autorização	3.00.227-0
Nome Comercial	SBP MULTI INSETICIDA		
Classe Terapêutica	INSETICIDA DE VENDA LIVRE		
Registro	302270986		
Processo	25351.173748/2017-25		
Vencimento do registro	19/06/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
LATA AEROSSOL	LIQUIDO PREMIDO	1	19/06/2017
Validade	2 anos	Registro	3022709860010
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - LATA AEROSSOL 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA - SÃO PAULO - BRASIL SLIP QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		



Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 1 de 16

1. IDENTIFICAÇÃO

- Nome do Produto: SBP, Detefon e Mortein Multi Inseticida (Versões Aerossol)
- Aplicação: Inseticida.
- Fornecedor: **RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda.**
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18.
Fone: 3783-7000 Fax: 3783-7105
- Telefone de emergência: 0800 772 88 98
CEATOX – Hospital das Clínicas (11) 3069-8571 ou 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto provoca irritação moderada à pele, provoca irritação ocular e pode provocar sonolência ou vertigem.

Efeitos Ambientais: não são conhecidos efeitos ambientais.

Perigos físicos e químicos: o produto é extremamente inflamável e pode romper se aquecido.

- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto é improvável em virtude das características da embalagem. Os ingredientes ativos são piretróides e em caso de ingestão podem desencadear distúrbios alérgicos e sintomas como náuseas, vômito, diarreia e tontura. O contato direto de piretróides com a pele pode provocar vermelhidão e parestesia (queimação, coceira, formigamento, dormência) que normalmente desaparecem nas primeiras 24 horas. Em virtude da existência de gases propelentes o contato direto do aerossol com a pele pode causar queimaduras do tipo *Frostbite*.
- Classificação de perigo do produto:
Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Toxicidade aguda - Oral: Classificação Impossível

Toxicidade aguda - Dérmica: Classificação Impossível

Data de elaboração: (29/11/2017)
Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 2 de 16

- Toxicidade aguda - Inalação: Classificação Impossível
- Corrosivo/irritante à pele: Categoria 3
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Categoria 2B
- Sensibilizantes respiratórios: Classificação Impossível
- Sensibilização à pele: Classificação Impossível
- Mutagenicidade em células germinativas: Classificação Impossível
- Carcinogenicidade: Classificação Impossível
- Toxicidade à reprodução: Classificação Impossível
- Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única): Categoria 3
- Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação Impossível
- Perigo por Aspiração: Não classificado
- Perigo ao ambiente aquático - agudo: Classificação Impossível
- Perigo ao ambiente aquático - crônico: Classificação Impossível
- Aerossóis inflamáveis: Categoria 1
- Gás comprimido: Categoria 1

◆ Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma			
Palavra de advertência	Perigo		

Frases de perigo:

- H316 – Provoca irritação moderada à pele.
- H320 – Provoca irritação ocular.
- H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H222 – Aerossol extremamente inflamável.
- H229 – Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
- H280 – Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

Frases de precaução:



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 3 de 16

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em recipiente hermeticamente fechado.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.

P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. – Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P410 + P403 – Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto químico é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome químico</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
Propelente 1	ND	25-35%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda – Inalação</u> : Categoria 3 <u>Corrosivo/irritante à pele</u> : Categoria 3 <u>Lesões oculares graves/ irritação ocular</u> : Categoria 2B <u>Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única)</u> : Categoria 3 <u>Perigo por aspiração</u> : Categoria 2 <u>Gases inflamáveis</u> : Categoria 1
Propelente 2	ND		ND	ND	<u>Corrosivo/ irritante à pele</u> : Categoria 3 <u>Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única)</u> : Categoria 3 <u>Perigo por aspiração</u> : Categoria 2



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 4 de 16

					<u>Gases inflamáveis:</u> Categoria 2
2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R,3S)-3-(2,2-dichloro vinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate ou 2,3,5,6-tetrafluorobenzil(1R)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	118712-89-3	0,01- 0,1%	$C_{15}H_{12}Cl_2$ F_4O_2	Transflutrina	<u>Toxicidade aguda - Inalatória:</u> Categoria 2 <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1 <u>Perigo ao ambiente aquático - crônico:</u> Categoria 1
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	52315-07-8	0,01-0,1%	$C_{22}H_{19}Cl_2$ NO_3	Cipermetrina	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 4. <u>Toxicidade aguda - Dérmica:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Inalatória:</u> Categoria 4. <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1
(2,5-Dioxo-3-prop-2-ynylimidazolidin-1-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane-1-carboxylate	72963-72-5	0,01-0,1%	$C_{17}H_{22}N_2$ O_4	Imiprotrina	<u>Corrosivo/irritante à pele:</u> Categoria 3 <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2B <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Data de elaboração: (29/11/2017)
Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 5 de 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- ◆ **Medidas de Primeiros Socorros:** levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- ◆ **Inalação:** remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.
- ◆ **Contato com a pele:** lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- ◆ **Contato com os olhos:** lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.
- ◆ **Ingestão:** não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- ◆ **Quais ações devem ser evitadas:** não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu® para realizar o procedimento.
- ◆ **Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo.
- ◆ **Notas para o médico:** Em caso de ingestão de grandes quantidades não se deve provocar vômito e procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados em virtude da provável adsorção dos princípios ativos pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de controle das crises convulsivas com administração de benzodiazepínicos. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório e corticoesteróides. Reações alérgicas cutâneas ou respiratórias devem ser tratadas preferencialmente com anti-histamínicos e corticóides se necessário. Queimaduras tipo *Frostbite* devem ser lavadas com bastante água e tratadas. Em caso de contato ocular, proceder lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- ◆ **Meios de extinção apropriados:** utilize extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico.
- ◆ **Meios de extinção não recomendados:** evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 6 de 16

- ◆ Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: o produto possui na sua formulação gases propelentes que são inflamáveis. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- ◆ Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- ◆ Perigos específicos da combustão do produto químico: a decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- ◆ Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/ vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex: máscaras autônomas).
- ◆ Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de líquido premido

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no item Precauções Pessoais.

- ◆ Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.
- ◆ Métodos para limpeza: em caso de derrame, não permitir que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. **Solo:** retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 7 de 16

- ◆ Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- ◆ Medidas técnicas: Apresentações: SBP MULTI INSETICIDA, SBP MULTI INSETICIDA OLEO DE CITRONELA, SBP MULTI INSETICIDA OLEO DE EUCALIPTO, SBP MULTI INSETICIDA SUAVE, DETEFON AÇÃO TOTAL, MORTEIN PRO PROTEÇÃO PROLONGADA AÇÃO TOTAL MULTI INSETICIDA. MODO DE USO: Não aplicar sobre utensílios de cozinhas, plantas e aquários. Não aplicar este produto na presença de pessoas sabidamente alérgicas a piretróides. Leia e siga as instruções do rótulo.

Prevenção da exposição do trabalhador: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar a dispersão do produto. Não manipular e/ ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: evitar inalar diretamente o produto da embalagem. Proteger os olhos durante a aplicação. Não colocar o aparelho sobre superfícies quentes ou eletroeletrônicos como televisão, equipamento de som, vídeo, etc. Não colocar próximo ou acima de tomadas elétricas. Não pulverizar perto do fogo. Manter longe de chamas ou superfícies aquecidas. Não perfurar, nem incinerar.

- ◆ Orientações para manuseio seguro: aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha. Leia e siga as instruções do rótulo.

- ◆ Medidas de higiene:

Apropriadas: após a utilização do produto, lave e seque bem as mãos.

Inapropriadas: durante a manipulação do produto não fume, não coma e não beba. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

- ◆ Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspecione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade.

Medidas técnicas inapropriadas: locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.

- ◆ Condições de armazenamento:



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 8 de 16

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

◆ **Materiais seguros para embalagens:**

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequadas: não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

◆ **Medidas de controle de engenharia:** não aplicável uma vez que o produto se destina a utilização pelo consumidor final.

◆ **Parâmetros de controle específicos:**

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	Efeito	Referências
Propelente 1	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
	1 000 ppm	STEL	Comprometimento do SNC	ACGIH 2017
	800 ppm (1 800 mg/m ³)	REL-TWA	Comprometimento do SNC, Asfixia.	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA	---	OSHA
Propelente 2	Anexo F*	TLV-TWA	Asfixia	ACGIH 2017
	800 ppm (1 800 mg/m ³)	REL-TWA	Comprometimento do SNC, Asfixia.	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA	---	OSHA
Transflutrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Cipermetrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Imiprotrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 9 de 16

*Uma quantidade suficiente de oxigênio deve ser levada aos tecidos para mantê-los vivos e isso depende de alguns fatores vide anexo F ACGIH 2014. Assim sendo, a ACGIH recomenda uma pO₂ mínima no ambiente de 132 torr (17,4% a 760 torr), que oferece proteção contra gases.

Limite Biológico:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da coleta</u>	<u>Referências</u>
Propelente 1	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017
Propelente 2	Não estabelecido		---	---	
Transflutrina	Não estabelecido		---	---	
Cipermetrina	Não estabelecido		---	---	
Imiprotrina	Não estabelecido		---	---	

- ◆ Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (trabalhadores, derramamento ou vazamento) seguir as instruções abaixo.

Proteção respiratória: Utilizar máscara semi facial ou facial inteira com filtro.

Proteção para as mãos: Luvas de material impermeável.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.

Proteção para a pele e corpo: Vestir botas, luvas, avental e macacão de material impermeável.

- ◆ Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- ◆ Estado físico: Líquido premido.
- ◆ Aspecto: emulsão líquida viscosa, sem a presença de materiais sobrenadantes.
- ◆ Cor: branca.
- ◆ Odor: característico.
- ◆ pH: não disponível.
- ◆ Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 10 de 16

- ◆ Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:
Propelente 1: -0,5°C
Propelente 2: -42,1°C
- ◆ Ponto de fulgor:
Propelente 1: -60°C
Propelente 2: -104,44°C
- ◆ Taxa de evaporação: não disponível.
- ◆ Inflamabilidade: não disponível.
- ◆ Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- ◆ Pressão de vapor: não disponível.
- ◆ Densidade de vapor: não disponível.
- ◆ Densidade relativa: 0,95 - 0,97 g/mL.
- ◆ Densidade aparente: não disponível.
- ◆ Solubilidade: insolúvel em água.
- ◆ Coeficiente de partição – n-octanol/água: não disponível.
- ◆ Temperatura de autoignição: não disponível.
- ◆ Temperatura de decomposição: não disponível.
- ◆ Viscosidade: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ◆ Estabilidade química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições indicadas de uso e armazenagem.
- ◆ Possibilidade de reações perigosas: pode ocorrer explosão quando submetidos ao aquecimento extremo.
- ◆ Condições a serem evitadas: umidade, fontes de calor e exposição à luz solar.
- ◆ Materiais incompatíveis: informações sobre materiais e substâncias incompatíveis ao produto não são conhecidas
- ◆ Produtos perigosos de decomposição: a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e óxidos de metais e outras substâncias orgânicas não identificadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- ◆ Toxicidade aguda:



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 11 de 16

DL₅₀ oral:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >5000 mg/kg

Cipemetrina: 794mg/kg

Imiprotrina: >5000mg/kg

DL₅₀ dermal:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >5000 mg/kg

Cipemetrina: >5000 mg/kg

Imiprotrina: > 5000mg/kg

CL₅₀ inalatória (4h):

Propelente 1: 658 mg/L.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >0,513mg/L

Cipemetrina: 2,0mg/L

Imiprotrina: não há dados disponíveis

● Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

Propelente 1: moderadamente irritante à pele de coelhos.

Propelente 2: moderadamente irritante à pele de coelhos, mas não à pele de camundongos.

Transflutrina: não irritante para a pele segundo teste em coelhos.

Cipemetrina: considerado levemente irritante para a pele.

Imiprotrina: irritante leve para pele.

Irritabilidade ocular:

Propelente 1: moderadamente irritante aos olhos de coelhos.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: não irritante ocular segundo teste em coelhos.

Cipemetrina: não considerado irritante ocular.

Imiprotrina: irritante leve para os olhos.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 12 de 16

Sensibilização cutânea:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: não há dados disponíveis.

Cipermetrina: não sensibilizante para a pele de humanos.

Imiprotrina: não considerado como sensibilizante dérmico.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

● Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: não há dados disponíveis.

Cipermetrina: não há dados disponíveis.

Imiprotrina: em teste realizado em ratos com duração de 78 a 104 semanas, por via oral, a substância não demonstrou potencial carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.

● Toxicidade sistêmica a órgão-alvo:

Exposição única:

Propelente 1: pode causar efeitos narcóticos.

Propelente 2: pode causar efeitos narcóticos.

Transflutrina: não há dados disponíveis.

Cipermetrina: não há dados disponíveis.

Imiprotrina: não há dados disponíveis.

Exposições repetidas: não há dados disponíveis.

● Perigo de aspiração:

Propelente 1: quando na forma líquida há risco de aspiração.

Propelente 2: quando na forma líquida há risco de aspiração.

Transflutrina: não há dados disponíveis.

Cipermetrina: não há dados disponíveis.

Imiprotrina: não há dados disponíveis.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 13 de 16

- **Principais Sintomas:** a ingestão de grandes quantidades do produto é improvável em virtude das características da embalagem. Os ingredientes ativos são piretróides e em caso de ingestão podem desencadear distúrbios alérgicos e sintomas como náuseas, vômito, diarreia e tontura. O contato direto de piretróides com a pele pode provocar vermelhidão e parestesia (queimação, coceira, formigamento, dormência) que normalmente desaparecem nas primeiras 24 horas. Em virtude da existência de gases propelentes o contato direto do aerossol com a pele pode causar queimaduras do tipo *Frostbite*.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:**

- **Persistência/Degradabilidade:**

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: não há dados disponíveis.

Cipermetrina: não há dados disponíveis.

Imiprotrina: degradação imediata.

- **Ecotoxicidade:**

Toxicidade para organismos aquáticos:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis

Transflutrina:

CL₅₀ (96h) Peixes: 0,0007 mg/L

CE₅₀ (48h) Crustáceos: 0,0017 mg/L

CE₅₀ (72h) Algas: >0,1mg/L

Cipermetrina:

CL₅₀ (96h) Peixes: 0,00023 mg/L

CE₅₀ (48h) Crustáceos: 0,000007 mg/L

CE₅₀ (72h) Algas: 120 mg/L

Imiprotrina:

CL₅₀ (96h) Peixes: 0,038 mg/L

CE₅₀ (48h) Crustáceos: 0,05 mg/L

- **Potencial bioacumulativo:** não há dados disponíveis.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 14 de 16

- Mobilidade: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos de tratamento e disposição:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas, e encaminhadas para descarte apropriado, mediante separação seletiva conforme o tipo de embalagem.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5232 de 16 de dezembro de 2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: **AEROSSÓIS**

Classe de risco: 2

Subclasse: 2.1

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: o produto não é considerado um poluente marinho.

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) e IATA (International Air Transport Association).

UN number: 1950

Proper shipping name: **AEROSOLS**

Class or division: 2

Subclass: 2.1

Packing group: NA

Environmentally hazardous: product is not considered a marine pollutant.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução 5232 – ANTT

IMDG CODE



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 15 de 16

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa distribuidora. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

Siglas:

- ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas
- ACGIH** – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*
- ANTT** – Agência Nacional de Transporte Terrestre
- BCF** – Fator de Bioconcentração
- BEI** – Índice Biológico de exposição
- CAS** – *Chemical Abstracts Service*
- CL₅₀** – Concentração letal 50%
- CE₅₀** – Concentração efetiva 50%
- DL₅₀** – Dose letal 50%
- EPI** – Equipamento de Proteção Individual
- GHS** – Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.
- IARC** – *International Agency for Research on Cancer*
- IATA** – *International Air Transport Association*
- ICAO** – *International Civil Aviation Organization*
- IMO** – *International Maritime Organization*
- Koc** – **Coefficiente de partição** carbono orgânico-água em solo
- Kow** – Coeficiente de partição n-octanol-água
- Log Kow** – Logaritmo do coeficiente de partição n-octanol-água
- NBR** – Norma Brasileira
- ND** – Informação não disponível para divulgação
- NIOSH** – *National Institute for Occupational Safety and Health*
- ONU** – Organização das Nações Unidas
- OSHA** – *Occupational Safety & Health Administration*
- PEL** – *Permissible Exposure Limit*
- REL** – *Recommended Exposure Limit*
- SNC** – Sistema Nervoso Central
- STEL** – *Short Term Exposure Limit*
- TLV** – *Threshold Limit Value*
- TWA** – *Time Weighted Average*

Legendas:



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA VERSÕES AEROSSOL

Página 16 de 16

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto.

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Partes 1, 3 e 4.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

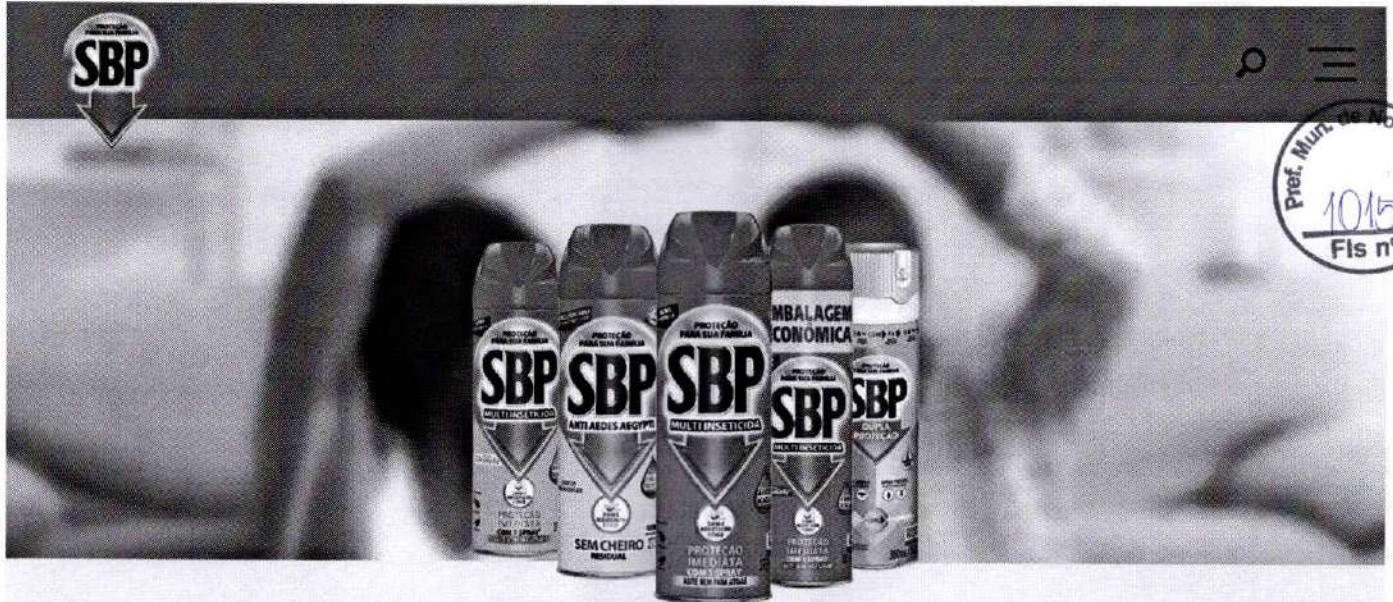
NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (UNITED STATES) - EPA. Disponível em <http://www.epa.gov>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5232 de 16 de dezembro de 2016.



Inseticida Aerossol

Dentro de casa com a linha SBP Inseticida Aerossol, uma única borrifada elimina os insetos indesejados, como o mosquito transmissor de doenças como Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela, e proporciona mais conforto e proteção para toda a sua família.

Eficaz Contra



Aranhas



Baratas



Moscas



Aedes aegypti

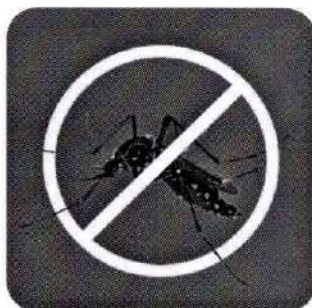
Preferências dos cookies



Mosquitos



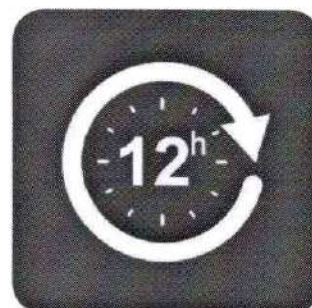
Características do produto



Elimina Insetos

Elimina o mosquito da Dengue, Zika e Chikungunya, além de pernilongos, moscas, baratas, muriçocas, carapanãs, aranhas e pulgas.

É terrível contra os insetos. Basta fazer a aplicação do produto (à base de água) no ambiente ou diretamente no inseto desejado.



Cheiro Suave

Até 12 horas de residual.



À base de água.

Terrível contra os insetos, mas só contra os insetos.



Várias versões

Também disponível nas versões 273ml, 380ml, 450ml e 550ml.

Como Usar o Aerossol?

SBP AEROSSOL – COMO USAR E ELIMINAR OS INS...

Preferências dos cookies



- 1 - Para garantir eficácia do inseticida, agite bem sua embalagem antes de usar.
- 2 - Para destravar o inseticida aerossol, gire a tampa até que sua lingueta verde esteja totalmente visível e alinhada com a saída do spray. Para travar, gire novamente a tampa até que a lingueta então desapareça.
- 3- Para aplicar o produto, posicione o dedo no centro do gatilho e não em sua extremidade. Distribua o produto no ambiente em várias direções entre 3 a 6 segundos, sempre opostamente ao seu rosto. Deixe o inseticida agir por 20 minutos, e ventile seu cômodo em seguida. Você também pode aplicar diretamente sobre os insetos.
- 4 - Por questões de segurança, mantenha a pelo menos 30 cm de distância entre o inseticida e móveis, e superfícies de madeira.

Produtos



SBP Multi-Inseticida

Saiba Mais

Preferências dos cookies



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: CLORO LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	CLORO LIMPINHA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	313460010		
Processo	25351.705485/2009-18		
Vencimento do registro	19/01/2030		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	19/01/2010
Validade	12 meses	Registro	3134600100011
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	19/01/2010
Validade	12 meses	Registro	3134600100021
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		



Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
CLORO LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2010 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Julho/2024 Douglas de Abreu CRQ nº 13100178



O CLORO LIMPINHA é um desinfetante a base de hipoclorito de sódio, que pode ser utilizado na remoção de sujeiras difíceis em pisos cimentados, paredes de alvenaria, rejuntas de banheiros e vasos sanitários. É comercializado em embalagens de 5L, 2L e 1L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DO CLORO LIMPINHA

Cor: levemente amarelada

Odor: odor característico de cloro.

Aspecto: líquido

pH: $11,5 \pm 0,5$

Solubilidade: Solúvel em água em qualquer proporção.

Densidade: 1,01g/ml

NÃO INFLAMÁVEL

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Tempo de Validade: 12 meses

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Vasos Sanitários: Despeje 150ml do CLORO LIMPINHA diretamente no vaso. Escove e deixe agir por 1 hora. Em seguida dê a descarga.

Para remoção de sujeiras difíceis: Dilua num balde plástico 1litro de CLORO LIMPINHA em até 2litros de água. Molhe em seguida a superfície a ser limpa e aplique o CLORO LIMPINHA com vassoura ou brocha. Deixe agir por 20 minutos e enxágue com bastante água.

CORO LIMPINHA

Elaborado: fevereiro/2010
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

Aprovado: Douglas
de Abreu
CRQ n° 13100178

Última Revisão: Julho/2024
Douglas de Abreu
CRQ n° 13100178

Em azulejos e pisos esmaltados: Recomendamos diluir 1 litro de CLORO LIMPINHA em 5 litros de água deixando agir por no máximo 20 minutos, enxaguando em seguida, para não manchar a superfície.

Como desinfetante: Diluir na proporção de uma parte de produto mais uma parte de água. Aplicar e deixar agir por 10 minutos e em seguida lavar com água.

**REGISTRO M.S n° 3.1346.0010.002-1 para Bombonas de 5L
3.1346.0010.001-1 para frascos de 1L e 2L**

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES.

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

- Hipoclorito de Sódio
- Cloreto de Sódio
- Água

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Não use Cloro Limpinha em ambientes fechados e mal ventilados.

PRECAUÇÕES

- Evitar o contato com os olhos e a pele;
- Evitar a inalação do produto;
- Não ingerir;

CLORO LIMPINHA

Elaborado: fevereiro/2010 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Julho/2024 Douglas de Abreu CRQ nº 13100178
---	--	---

- Não reutilizar o vasilhame para outros fins;
- Não usar em recipientes e objetos metálicos;
- Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE

Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Persistindo a irritação procure um médico imediatamente levando a embalagem ou o rótulo do produto;

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO INADEQUADO DO PRODUTO.



Documento assinado digitalmente

DOUGLAS DE ABREU

Data: 02/07/2024 14:33:30-0300

Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Técnico responsável:

Douglas de Abreu
CRQ 13100178 – 13ª. Região



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	313460009		
Processo	25351.685338/2009-49		
Vencimento do registro	07/12/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090016
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		



Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090024
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		



Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	3	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090032
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	4	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090040
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	5	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090059
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	6	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090067
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	7	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090075
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	8	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090083
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	9	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090091
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	10	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090105
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	11	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090113
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	12	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090121
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	13	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090131
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	14	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090148
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	15	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090156
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	16	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090164
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	17	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090172
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	18	07/12/2009

Validade	24 meses	Registro	3134600090180
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		



Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	19	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090199
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	20	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090202
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	21	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090210
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	22	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090229
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	23	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090237
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	24	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090245
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	25	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090253
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	26	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090261
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	

CERAS JOHNSON LTDA 3.00063-1
 PATO POWER
 CITRICO 25351.674380/2009-28 3.0063.0514.001-4
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 COMERCIAL 3 ALBE LTDA 3.02821-4
 ANIOS R444
 25351.608970/2009-22 3.2821.0003.001-0
 ASSISTENCIA A SAUDE 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE COM VALVULA DODADORA + CAIXA DE PAPELAO2 Ano(s)
 3202011 DETERGENTES DESINCROSTANTES ACIDOS
 387 Registro de Produto de Risco 2 - Detergentes e Congêneros
 COOPERUNI COOPERATIVA DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA 3.02703-7
 DESINFETANTE VIMAK
 DAMA DA NOITE 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.001-5
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE VIMAK
 EUCALIPTO 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.002-3
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE VIMAK
 JASMIM 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.003-1
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE VIMAK
 LAVANDA 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.004-1
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE VIMAK
 PINHO 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.005-8
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 CRB QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME 3.02711-4
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 LAVANDA 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.001-1
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 HERBAL 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.002-1
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 PINHO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.003-8
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 FLORAL 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.004-6
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 EUCALIPTO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.005-4
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
 TALCO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.006-2
 INSTITUCIONAL 12/2014
 BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DE SANGOSSE AGROQUÍMICA LTDA 3.02233-3
 NITROPULGA
 25351.595312/2009-58 3.2233.0090.001-3
 ASSISTENCIA A SAUDE INDUSTRIAL INSTITUCIONAL
 12/2014

SACO + CAIXA DE PAPELAO 2 Ano(s)
 3206025 INSETICIDAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 3874 Registro de Produto de Risco 2 - Inseticidas para empresa especializada
 DOUGLAS DE ABREU - EPP 3.01346-8
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 EUCALIPTO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.001-6
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 EUCALIPTO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.002-4
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 JASMIM 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.003-2
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 JASMIM 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.004-0
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 TALCO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.005-9
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 TALCO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.006-7
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 LAVANDA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.007-5
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 LAVANDA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.008-3
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 SILVESTRE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.009-1
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 SILVESTRE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.010-5
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 MARINE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.011-3
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 MARINE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.012-1
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 HERBAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.013-1
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral

ral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 HERBAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.014-8
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 FLORAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.015-6
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 FLORAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.016-4
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 NATUREZA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.017-2
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 NATUREZA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.018-0
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 VIOLETA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.019-9
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 VIOLETA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.020-2
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 PINHO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.021-0
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 PINHO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.022-9
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 LIMAO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.023-7
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 LIMAO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.024-5
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 FLORES 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.025-3
 DOMICILIAR 12/2014
 FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
 FLORES 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.026-1
 DOMICILIAR 12/2014
 BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
 3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
 EBPL EMPRESA BRASILEIRA DE PRODUTOS DE LIMPEZA
 LTDA 3.04094-6



Abreu
Química

FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO



DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -

Elaborado: fevereiro/2006
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Outubro/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

O **DESINFETANTE LIMPINHA** limpa e desinfeta sua casa, deixando-a com um agradável aroma. É comercializado em embalagens de 500mL, 750mL, 1L, 2L e 5L, nas versões: Eucalipto, Floral, Flores, Herbal, Lavanda, Pinho, Limão e Talco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Forma Física: Líquido
Cor: conforme versão
Odor: conforme versão
pH : 7,0 ± 0,5

Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

FORMA DE UTILIZAÇÃO

LIMPINHA é um desinfetante de uso geral.

O **DESINFETANTE LIMPINHA** somente tem ação bactericida quando usado puro, portanto, em vasos sanitários, lixeiras e ralos, use o produto puro e deixe-o agir por 10 minutos.

Banheiros, cozinhas e uso geral: Para odorizar, use um copo pequeno (100mL) do produto diluído em 2L de água. Aplique com um pano ou esponja, não enxágue e deixe secar.



**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -**

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Outubro/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

REGULAMENTAÇÕES

Reg. M.S. nº 3.1346.0009

Nº do Processo: 25351.685338/2009-49

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.

**COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E INFORMAÇÕES
SOBRE OS INGREDIENTES**

Natureza Química: Este produto é um preparado.

Componente	Função	Nº CAS
Cloreto de Benzalcônio	Tensoativo catiônico	8001-54-5
Nonilfenol 9,5EO	Tensoativo não iônico	9016-45-9
Essência	Fragrância	-
Isotiazolinonas	Conservante	55965-84-9
Corante	Corante	CI 74180
Água	Veículo	7732-18-5

PRECAUÇÕES

- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Não misturar com outros produtos.
- Não utilizar para desinfecção de alimentos.



FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO




DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Outubro/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

- Não ingerir.
- Manter o produto em sua embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens.
- Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- Usar luvas para aplicação do produto.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO.

Técnico Responsável:



Douglas de Abreu
CRQ 13ª Região 13100178



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: CLORO LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	CLORO LIMPINHA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	313460010		
Processo	25351.705485/2009-18		
Vencimento do registro	19/01/2030		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	19/01/2010
Validade	12 meses	Registro	3134600100011
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	19/01/2010
Validade	12 meses	Registro	3134600100021
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		



Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
CLORO LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2010 Rosane Rígehz CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Julho/2024 Douglas de Abreu CRQ nº 13100178



O CLORO LIMPINHA é um desinfetante a base de hipoclorito de sódio, que pode ser utilizado na remoção de sujeiras difíceis em pisos cimentados, paredes de alvenaria, rejuntas de banheiros e vasos sanitários. É comercializado em embalagens de 5L, 2L e 1L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DO CLORO LIMPINHA

Cor: levemente amarelada

Odor: odor característico de cloro.

Aspecto: líquido

pH: $11,5 \pm 0,5$

Solubilidade: Solúvel em água em qualquer proporção.

Densidade: 1,01 g/ml

NÃO INFLAMÁVEL

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Tempo de Validade: 12 meses

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Vasos Sanitários: Despeje 150ml do CLORO LIMPINHA diretamente no vaso. Escove e deixe agir por 1 hora. Em seguida dê a descarga.

Para remoção de sujeiras difíceis: Dilua num balde plástico 1 litro de CLORO LIMPINHA em até 2 litros de água. Molhe em seguida a superfície a ser limpa e aplique o CLORO LIMPINHA com vassoura ou brocha. Deixe agir por 20 minutos e enxágue com bastante água.

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
CLORO LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2010 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Julho/2024 Douglas de Abreu CRQ nº 13100178



Em azulejos e pisos esmaltados: Recomendamos diluir 1 litro de CLORO LIMPINHA em 5 litros de água deixando agir por no máximo 20 minutos, enxaguando em seguida, para não manchar a superfície.

Como desinfetante: Diluir na proporção de uma parte de produto mais uma parte de água. Aplicar e deixar agir por 10 minutos e em seguida lavar com água.

REGISTRO M.S nº 3.1346.0010.002-1 para Bombonas de 5L
3.1346.0010.001-1 para frascos de 1L e 2L

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES.

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

- Hipoclorito de Sódio
- Cloreto de Sódio
- Água

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Não use Cloro Limpinha em ambientes fechados e mal ventilados.

PRECAUÇÕES

- Evitar o contato com os olhos e a pele;
- Evitar a inalação do produto;
- Não ingerir;

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
	CLORO LIMPINHA	
Elaborado: fevereiro/2010 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Julho/2024 Douglas de Abreu CRQ nº 13100178



- Não reutilizar o vasilhame para outros fins;
- Não usar em recipientes e objetos metálicos;
- Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE

Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Persistindo a irritação procure um médico imediatamente levando a embalagem ou o rótulo do produto;

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO INADEQUADO DO PRODUTO.

Documento assinado digitalmente

gov.br

DOUGLAS DE ABREU

Data: 02/07/2024 14:33:30-0300

Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Técnico responsável:

Douglas de Abreu
CRQ 13100178 – 13ª. Região



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	313460009		
Processo	25351.685338/2009-49		
Vencimento do registro	07/12/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090016
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		



Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090024
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		



Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ATIVA			
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	3	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090032
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ATIVA			
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	4	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090040
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	5	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090059
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	6	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090067
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	7	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090075
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	8	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090083
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	9	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090091
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	10	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090105
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	12	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090121
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	13	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090131
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ATIVA			
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	14	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090148
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	15	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090156
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	16	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090164
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	17	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090172
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	18	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090180
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	19	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090199
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	20	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090202
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	21	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090210
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	22	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090229
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	23	07/12/2009



Validade	24 meses	Registro	3134600090237
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	24	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090245
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		



Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	25	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090253
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		



Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	26	07/12/2009
Validade	24 meses	Registro	3134600090261
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	



CERAS JOHNSON LTDA 3.00063-1
PATO POWER
CITRICO 25351.674380/2009-28 3.0063.0514.001-4
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Geral
COMERCIAL 3 ALBE LTDA 3.02821-4
ANIOS R444
25351.608970/2009-22 3.2821.0003.001-0
ASSISTENCIA A SAUDE 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE COM VALVULA DO-
SADORA + CAIXA DE PAPELAO 2 Anos(s)
3202011 DETERGENTES DESINCURSTANTES ACIDOS
387 Registro de Produto de Risco 2 - Detergentes e Congêneros
COOPERUNI COOPERATIVA DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS
DE HIGIENE E LIMPEZA 3.02703-7
DESINFETANTE VIMAK
DAMA DA NOITE 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.001-5
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE VIMAK
EUCALIPTO 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.002-3
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE VIMAK
JASMIM 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.003-1
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE VIMAK
LAVANDA 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.004-1
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE VIMAK
PINHO 25351.288438/2009-24 3.2703.0013.005-8
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
CRB QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME 3.02711-4
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
LAVANDA 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.001-1
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
HERBAL 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.002-1
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
PINHO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.003-8
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
FLORAL 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.004-6
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
EUCALIPTO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.005-4
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE LIMPADOR PARA USO GERAL - AROMFIX
TALCO 25351.670791/2009-14 3.2711.0006.006-2
INSTITUCIONAL 12/2014
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DE SANGOSSE AGROQUÍMICA LTDA 3.02233-3
NITROPULGA
25351.595312/2009-58 3.2233.0090.001-3
ASSISTENCIA A SAUDE INDUSTRIAL INSTITUCIONAL
12/2014

SACO + CAIXA DE PAPELAO 2 Anos(s)
3206025 INSETICIDAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS
3874 Registro de Produto de Risco 2 - Inseticidas para empresa
especializada
DOUGLAS DE ABREU - EPP 3.01346-8
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
EUCALIPTO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.001-6
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
EUCALIPTO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.002-4
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
JASMIM 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.003-2
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
JASMIM 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.004-0
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
TALCO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.005-9
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
TALCO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.006-7
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
LAVANDA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.007-5
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
LAVANDA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.008-3
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
SILVESTRE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.009-1
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
SILVESTRE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.010-5
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
MARINE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.011-3
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
MARINE 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.012-1
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
HERBAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.013-1
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-

ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
HERBAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.014-8
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
FLORAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.015-6
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
FLORAL 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.016-4
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
NATUREZA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.017-2
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
NATUREZA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.018-0
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
VIOLETA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.019-9
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
VIOLETA 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.020-2
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
PINHO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.021-0
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
PINHO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.022-9
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
LIMAO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.023-7
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
LIMAO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.024-5
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
FLORES 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.025-3
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPE-
LAO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
FLORES 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.026-1
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLASTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
EBPL EMPRESA BRASILEIRA DE PRODUTOS DE LIMPEZA
LTDA 3.04094-6



**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -**

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Outubro/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

O **DESINFETANTE LIMPINHA** limpa e desinfeta sua casa, deixando-a com um agradável aroma. É comercializado em embalagens de 500mL, 750mL, 1L, 2L e 5L, nas versões: Eucalipto, Floral, Flores, Herbal, Lavanda, Pinho, Limão e Talco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Forma Física: Líquido
Cor: conforme versão
Odor: conforme versão
pH : $7,0 \pm 0,5$

Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

FORMA DE UTILIZAÇÃO

LIMPINHA é um desinfetante de uso geral.

O **DESINFETANTE LIMPINHA** somente tem ação bactericida quando usado puro, portanto, em vasos sanitários, lixeiras e ralos, use o produto puro e deixe-o agir por 10 minutos.

Banheiros, cozinhas e uso geral: Para odorizar, use um copo pequeno (100mL) do produto diluído em 2L de água. Aplique com um pano ou esponja, não enxágue e deixe secar.



**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -**

Elaborado: fevereiro/2006
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Outubro/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

REGULAMENTAÇÕES

Reg. M.S. nº 3.1346.0009

Nº do Processo: 25351.685338/2009-49

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.

**COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E INFORMAÇÕES
SOBRE OS INGREDIENTES**

Natureza Química: Este produto é um preparado.

Componente	Função	Nº CAS
Cloreto de Benzalcônio	Tensoativo catiônico	8001-54-5
Nonilfenol 9,5EO	Tensoativo não iônico	9016-45-9
Essência	Fragrância	-
Isotiazolinonas	Conservante	55965-84-9
Corante	Corante	CI 74180
Água	Veículo	7732-18-5

PRECAUÇÕES

- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Não misturar com outros produtos.
- Não utilizar para desinfecção de alimentos.



FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO



DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Outubro/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

- Não ingerir.
- Manter o produto em sua embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens.
- Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- Usar luvas para aplicação do produto.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO.

Técnico Responsável:


Douglas de Abreu
CRQ 13ª Região 13100178



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA		
Classe Terapêutica	ÁGUA SANITÁRIA		
Registro	313460008		
Processo	25351.113346/2005-31		
Vencimento do registro	01/08/2035		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Visualizar 2º rótulo

Visualizar 3º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO	LIQUIDO	1	01/08/2005
Validade	12 meses	Registro	3134600080010
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DO CALOR		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		



Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	01/08/2005
Validade	12 meses	Registro	3134600080029
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DO CALOR		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		



<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saneantes/produtos/25351113346200531/?nomeProduto=limpinha>



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

A **ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA** é uma solução a base de hipoclorito de sódio utilizada como alvejante e desinfetante de uso geral. Embalada em frasco plástico opaco resistente no volume de 1 litro, com bico dosador. É comercializada também em embalagens de 2L e 5 L.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DA ÁGUA
SANITÁRIA LIMPINHA**

Cor: levemente amarelada

Odor: odor característico de cloro.

Aspecto: líquido

pH: 11,0 a 12,5

Solubilidade: solúvel em água em qualquer proporção.

Densidade: 1,01g/ml

NÃO INFLAMÁVEL

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Tempo de Validade: 12 meses

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Lavagem de roupas: Para alvejar, use 1 copo (20 mL) de Limpinha para cada 20L de água. Deixe de molho por 30 minutos, antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina.

Manchas: Limpinha remove manchas difíceis e clareia roupas brancas. Adicione ½ copo (100mL) de Limpinha em 5 litros de água, deixe a roupa de molho durante um período de 5 a 15 minutos e em seguida enxágue.

OBS.: Não use água sanitária em tecidos de lã, seda, couro e tecidos de cor desbotável.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

Lavagem de frutas, verduras e hortaliças: Lave as verduras, frutas e hortaliças com água corrente em abundância, agite-as para retirar o excesso de água e depois mergulhe-as por 10 minutos num recipiente plástico com uma mistura na proporção de 1 colher sopa (10 mL) da água sanitária Limpinha para cada litro de água. Em seguida, lave-as novamente com água corrente.

Vidros, louças, porcelanas, mármore, plásticos e cerâmica: adicionar 3 colheres de sopa (30 mL) de Limpinha em 1 litro de água. Limpar os objetos com uma esponja ou pano molhado na Limpinha diluída.

Vasos sanitários e ralos: Para remoção de manchas ou crostas, use Limpinha pura, enxaguando após 30 minutos.

Limpeza geral: Em banheiros, cozinhas, pisos azulejos e paredes, adicione 1 copo (200 mL) de Limpinha para cada 5 litros de água. Enxágue após 30 minutos.


TEMPO DE CONTATO DE 10 MIN. PARA DESINFECÇÃO UTILIZANDO-SE O PRODUTO PURO.

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

- Hipoclorito de Sódio (teor de Cloro ativo entre 2,0 a 2,5% por peso p/p)
- Estabilizante
- Água

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Não use Água Sanitária Limpinha em tecidos de lã, seda, couro e tecidos de cor desbotável.

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546

PRECAUÇÕES

- Evitar o contato com os olhos e a pele;
- Evitar a inalação do produto;
- Não ingerir;
- Não reutilizar o vasilhame para outros fins;
- Não usar em recipientes e objetos metálicos;
- Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los.

CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE

Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Persistindo a irritação procure um médico imediatamente levando a embalagem ou o rótulo do produto;

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

REGULAMENTAÇÕES

REGISTRO M.S nº 313460008 (para frascos de 1 e 2 litros)

REGISTRO M.S nº 3.1346.0008.002-9 (para bombonas de 5 litros)

Responsável Técnico: Douglas de Abreu - CRQ 13100178 - 13ª. Região.



**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO**



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA		
Classe Terapêutica	ÁGUA SANITÁRIA		
Registro	313460008		
Processo	25351.113346/2005-31		
Vencimento do registro	01/08/2035		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo			
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo	Visualizar 3º rótulo	

Apresentação <input checked="" type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO	LIQUIDO	1	01/08/2005
Validade	12 meses	Registro	3134600080010
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DO CALOR		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		



Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	01/08/2005
Validade	12 meses	Registro	3134600080029
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> Douglas de Abreu EPP - SÃO JOSÉ - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DO CALOR		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		



<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saneantes/produtos/25351113346200531/?nomeProduto=limpinha>

 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righiez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righiez CRQ nº 13100546

A **ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA** é uma solução a base de hipoclorito de sódio utilizada como alvejante e desinfetante de uso geral. Embalada em frasco plástico opaco resistente no volume de 1 litro, com bico dosador. É comercializada também em embalagens de 2L e 5 L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DA ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Cor: levemente amarelada
Odor: odor característico de cloro.
Aspecto: líquido
pH: 11,0 a 12,5
Solubilidade: solúvel em água em qualquer proporção.
Densidade: 1,01g/ml
NÃO INFLAMÁVEL
PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Tempo de Validade: 12 meses


FORMA DE UTILIZAÇÃO

Lavagem de roupas: Para alvejar, use 1 copo (20 mL) de Limpinha para cada 20L de água. Deixe de molho por 30 minuto, antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina.

Manchas: Limpinha remove manchas difíceis e clareia roupas brancas. Adicione ½ copo (100mL) de Limpinha em 5 litros de água, deixe a roupa de molho durante um período de 5 a 15 minutos e em seguida enxágue.

OBS.: Não use água sanitária em tecidos de lã, seda, couro e tecidos de cor desbotável.



 Abreu Química	<u>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA		
Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546

Lavagem de frutas, verduras e hortaliças: Lave as verduras, frutas e hortaliças com água corrente em abundância, agite-as para retirar o excesso de água e depois mergulhe-as por 10 minutos num recipiente plástico com uma mistura na proporção de 1 colher sopa (10 mL) da água sanitária Limpinha para cada litro de água. Em seguida, lave-as novamente com água corrente.

Vidros, louças, porcelanas, mármore, plásticos e cerâmica: adicionar 3 colheres de sopa (30 mL) de Limpinha em 1 litro de água. Limpar os objetos com uma esponja ou pano molhado na Limpinha diluída.

Vasos sanitários e ralos: Para remoção de manchas ou crostas, use Limpinha pura, enxaguando após 30 minutos.

Limpeza geral: Em banheiros, cozinhas, pisos azulejos e paredes, adicione 1 copo (200 mL) de Limpinha para cada 5 litros de água. Enxágue após 30 minutos.

TEMPO DE CONTATO DE 10 MIN. PARA DESINFECÇÃO UTILIZANDO-SE O PRODUTO PURO.

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

- Hipoclorito de Sódio (teor de Cloro ativo entre 2,0 a 2,5% por peso p/p)
- Estabilizante
- Água

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Não use Água Sanitária Limpinha em tecidos de lã, seda, couro e tecidos de cor desbotável.





**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



ÁGUA SANITÁRIA LIMPINHA

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Abril/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	---

PRECAUÇÕES

- Evitar o contato com os olhos e a pele;
- Evitar a inalação do produto;
- Não ingerir;
- Não reutilizar o vasilhame para outros fins;
- Não usar em recipientes e objetos metálicos;
- Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los.

CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE

Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Persistindo a irritação procure um médico imediatamente levando a embalagem ou o rótulo do produto;

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

REGULAMENTAÇÕES

REGISTRO M.S nº 313460008 (para frascos de 1 e 2 litros)

REGISTRO M.S nº 3.1346.0008.002-9 (para bombonas de 5 litros)

Responsável Técnico: Douglas de Abreu - CRQ 13100178 - 13ª. Região.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO

Abbaspel – Ind. e Com. de Papéis Ltda.

CNPJ 04.490.046.0001/97

FICHA TÉCNICA

Papel higiênico institucional 100% celulose virgem folha simples

Marca : Alveflor

Composição : 100% celulose virgem

Recomendações de armazenamento: Não armazenar em ambientes com umidade e que contenha odores. Manter o armazenamento na embalagem original. Produto não perecível com prazo de validade indeterminado.

Papel Higiênico Rolão Alveflor



CX 1 | 8 rolos

MEDIDA
300m x 10cm
COMPOSIÇÃO
100% celulose virgem
EMBALAGEM
caixa de papelão
GTIN13
7898325580221

Alveflor 100% celulose Rolo Institucional



CX 1 | 8 rolos

MEDIDA
10cm x 600m
COMPOSIÇÃO
100% fibras celulósicas virgens
EMBALAGEM
caixa de papelão
GTIN13
7898325580276

Alveflor 100% celulose Rolo Institucional



CX 1 | 8 rolos

MEDIDA
10cm x 500m
COMPOSIÇÃO
100% fibras celulósicas virgens
EMBALAGEM
caixa de papelão
GTIN13
7898325580870

Rolo Institucional Alveflor 100% Celulose Virgem



FD 1 | 8 rolos

MEDIDA
300m x 10cm
COMPOSIÇÃO
100% celulose virgem
EMBALAGEM
pacote plástico | folha simples
GTIN13
7898325580627

Descrição técnica do produto:

Parâmetro	especificação	unidade
Gramatura (gr/m ²)	17 ~ 17,5	G/m ²
Alvura ISO (%)	93,47	%
Umidade (%)	7	%
Resistencia a tração longitudinal (N/m)	286	Kgf
Resistencia a tração transversal (N/m)	230	Kgf
Resistencia a tração ponderada (N/m)	256	Kgf
Índice de maciez (Nm/g)	7,25	Nm/g
Furos (mm ² /m ²)	0,0	mm ² /m ²
Pintas (mm ² /m ²)	0,0	mm ² /m ²
Tempo de absorção (S)	4,2	s

Classificação do Papel segundo (ABNT NBR 15464-9:2010) : **classe 1**

Normas Utilizadas

- ❖ Determinação da Gramatura (NBR NM-ISO 536:2000)
- ❖ Determinação da Resistência à Tração (Norma NBR 1924-2:2012)
- ❖ Determinação da Resistência à Tração a Úmido (Norma NBR 15134:2020)
- ❖ Determinação da Alvura Difusa no Azul ISO (Norma NBR NM ISO 2470:2001)
- ❖ Determinação da Capacidade e Tempo de Absorção de Água (Norma NBR ISO 12625-8:2012)
- ❖ Determinação de índice de maciez (Norma NBR 15134:2020)
- ❖ Determinação de Pintas e Furos (Norma NBR 8529:2002)(NBR 15134:2020)
- ❖ Classificação do Papel (ABNT NBR 15464-9:2010)

Disposições gerais

As informações contidas nesta ficha técnica, são baseadas nas normas ABNT E tabela de especificações técnica da Abbaspel.

Gerson Luís Domainski

SGQ-Qualidade

Relatório final

ORC-100159_EN24-0134-02_AVALIAÇÃO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, IRRITABILIDADE DÉRMICA ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA.

GRUPO

MEDCIN



Soluções 360° em Ciências da Pele

PRODUTO:

ALVEFLOR ESPECIAL INSTITUCIONAL

PATROCINADOR:

Abbaspel Indústria e Comércio de Papéis Ltda.

Rua: José Eliphio da Cunha Silveira, 50

Área Industrial – Porto União – Santa Catarina

CEP: 89400-000

VERSÃO 01_23.ABR.2024



ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
INFORMAÇÕES GERAIS.....	3
INTRODUÇÃO.....	5
CONSIDERAÇÕES ÉTICAS E CONTROLE DE QUALIDADE.....	5
OBJETIVO.....	6
PERÍODO DO ESTUDO.....	6
SELEÇÃO DOS PARTICIPANTES.....	6
MATERIAIS.....	7
METODOLOGIA.....	8
RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	10
CONCLUSÃO.....	15
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	16
APÊNDICES.....	17
ANEXOS.....	22



INFORMAÇÕES GERAIS

CONTROLE INTERNO	3031-1/2024.0
DATA DE FABRICAÇÃO	Não aplicável.
DATA DE VALIDADE	Não aplicável.
TÍTULO	ORC-100159_EN24-0134-02_AVALIAÇÃO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, IRRITABILIDADE DÉRMICA ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA.
CÓDIGO DO ESTUDO	ORC-100159_EN24-0134-02
PATROCINADOR	Abbaspel Indústria e Comércio de Papéis Ltda. Rua: José Eliphio da Cunha Silveira, 50 Área Industrial – Porto União – Santa Catarina CEP: 89400-000
PROTOCOLO REFERÊNCIA	ORC-100159_EN24-0134-02_AVALIAÇÃO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, IRRITABILIDADE DÉRMICA ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA_VERSÃO 01_09.FEV.2024.
NOME DO PRODUTO INVESTIGACIONAL	ALVEFLOR ESPECIAL INSTITUCIONAL
CÓDIGO DE REFERÊNCIA DO PRODUTO INVESTIGACIONAL	Não aplicável.
LOTE DO PRODUTO INVESTIGACIONAL	Não aplicável.
OBJETIVOS DO ESTUDO	Comprovar a ausência de reações de irritação (irritação dérmica primária e acumulada) e alergia (sensibilização dérmica) do produto investigacional na população estudada através do teste de compatibilidade.
MÉTODO	Estudo clínico unicêntrico, simples-cego, não comparativo para avaliação da irritabilidade dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica, com objetivo de comprovar a compatibilidade tópica do produto investigacional. O estudo foi realizado em condições maximizadas, em que apósitos contendo o produto foram aplicados sobre o dorso dos participantes para comprovação da ausência do potencial de irritação e alergia. A parte prática do estudo teve duração de seis semanas, sendo três semanas de aplicação do produto, duas semanas de descanso dos participantes e nova aplicação do produto em área virgem, na sexta semana (desafio). As leituras foram realizadas conforme escala de leitura preconizada pelo International Contact Dermatitis Research Group (ICDRG). As avaliações dermatológicas foram realizadas no início e final do estudo, ou quando houvesse indício de positividade ou reação adversa.
AMOSTRA POPULACIONAL	Nº de participantes triados = 60; Nº de participantes selecionados = 55; Nº de participantes que completaram o estudo = 52; Nº de participantes com dados utilizados na conclusão = 52.
ÁREA DE APLICAÇÃO	DORSO
DURAÇÃO DO ESTUDO	04.MAR.2024 a 11.ABR.2024.
CENTRO DE PESQUISA	Medcin Instituto da Pele Ltda CNPJ: 59.059.378/0005-37 Rua Atílio Delanina, 178 - Vila Campesina Osasco – SP - CEP: 06023-070 Tel: (55) (11) 3683-5366 contato@medcinpesquisa.com.br www.grupomedcin.com.br



INVESTIGADOR PRINCIPAL

Flávia A. S. Addor
Médico Dermatologista
CRM 66.293 - SP
Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9990828408978915>

CONSIDERAÇÕES ÉTICAS E CONTROLE DE QUALIDADE

O estudo foi conduzido em acordo com as diretrizes das Boas Práticas Clínicas, assim como em total concordância e atendimento as determinações das Normas NBR ABNT n° 15.134, Norma NBR ABNT n° 15.464, ISO 10993-10, e da RDC N°640 de 24 de março de 2022. O controle de qualidade é executado em cada etapa do método, de acordo com a norma ISO 9001: 2015.
Todos os dados foram coletados e armazenados seguindo as diretrizes do LGPD (Lei Geral de Proteção de dados). Toda a condução do estudo seguiu a diretrizes MEDCIN para as práticas ESG (Environmental, Social and Governance).

RESULTADOS E CONCLUSÃO

- Após o período do estudo de Irritabilidade Dérmica Primária, nenhum dos 53 participantes que completaram esta etapa apresentou reação cutânea;
- Após o período do estudo de Irritabilidade Dérmica Acumulada, nenhum dos 52 participantes que completaram esta etapa apresentou reação cutânea;
- Após o período do estudo de Sensibilização Dérmica, nenhum dos 52 participantes que completaram esta etapa, apresentou reação cutânea.

- Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Primária;
- Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Acumulada;
- Não foi observado potencial de Sensibilização Dérmica.

Conforme recomendação do Guia para Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos (ANVISA, 2012 – 2ª Edição), o produto pode ser declarado:

- Dermatologicamente testado.



INTRODUÇÃO

Produtos de uso tópico, sejam produtos acabados ou ingredientes, necessitam de ensaios clínicos em seres humanos para que os consumidores tenham o máximo de segurança com o menor risco de uso do produto.

Em cosméticos, assim como em medicamentos, os ativos e componentes do veículo cumprem uma etapa pré-clínica antes de serem estudados nesta população. O fato de um ingrediente de formulações cosméticas já ocorrer em uma série de produtos à venda, com informações de vigilância sanitária do mundo inteiro, possibilitou a criação de listas de ingredientes utilizadas por órgãos regulatórios como a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que já referenciam a segurança de uso nas concentrações preconizadas.

A avaliação do produto cosmético em humanos não ocorre no sentido de investigar o potencial de risco, mas sim, de confirmar a segurança do produto acabado. Desta forma, a partir das informações pré-clínicas coletadas, deve haver a comprovação de segurança de uso por humanos.

Ensaios de compatibilidade tópica têm por objetivo comprovar a inocuidade dos produtos em pele humana. Representam o primeiro contato do produto acabado com um ser humano (Guia para Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos, 2012). Os protocolos de comprovação de segurança tópica referendados por literatura consistem em aplicações em condições maximizadas, com área de aplicação e quantidade aplicada controlada. O resultado esperado é a ausência de reações adversas. Os testes de compatibilidade tópica visam confirmar a segurança dos produtos na pele humana. Eles representam o primeiro contato do produto final com um humano (Guia para Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos - ANVISA, 2012). Os protocolos de comprovação de segurança tópica referendados por literatura consistem em aplicações repetidas em condições maximizadas, cujos resultados esperados sejam a ausência de reações adversas.

Os estudos de irritação e alergia, os fototestes (fotoirritação e fotossensibilização) são indicados de acordo com a formulação e o modo de uso, bem como para os produtos de exposição solar intencional (Guia para Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos, 2012). Uma vez que a exposição à radiação solar pode desencadear ou agravar reações adversas a produtos de uso tópico, conhecer o comportamento do produto na pele humana estimulada com radiação ultravioleta, de acordo com o produto em questão, é de fundamental importância para a comprovação de segurança tópica.

Este estudo teve como objetivo confirmar a ausência de potencial de irritação e alergia na população estudada através da avaliação da irritação dérmica primária e cumulativa e da sensibilização dérmica, utilizando metodologia consagrada na literatura e amplamente utilizada em ensaios clínicos de compatibilidade tópica.

CONSIDERAÇÕES ÉTICAS E CONTROLE DE QUALIDADE

O Grupo Medcin, em seu centro de pesquisa clínica, possui um Sistema de Gestão da Qualidade em acordo com as diretrizes das Boas Práticas Clínicas.

O presente estudo foi realizado em total concordância e atendimento as determinações das Normas NBR ABNT n°15.134, Norma NBR ABNT n°15.464, ISO 10993-10, e da RDC N°640 de 24 de março de 2022.

O estudo foi conduzido em acordo com as diretrizes das Boas Práticas Clínicas. O controle de qualidade é executado em cada etapa do método, de acordo com a norma ISO 9001: 2015.

Todos os dados foram coletados e armazenados seguindo as diretrizes do LGPD (Lei Geral de Proteção de dados). Toda a condução do estudo seguiu a diretrizes MEDCIN para as práticas ESG (Environmental, Social and Governance).





OBJETIVO

Comprovar a ausência de potencial de irritação (irritabilidade dérmica primária e acumulada) e alergia (sensibilização) do produto investigacional.

PERÍODO DO ESTUDO

O período de estudo foi de 04.MAR.2024 a 11.ABR.2024.

Durante este período foram executadas as etapas de recrutamento de participantes e execução do ensaio.

SELEÇÃO DOS PARTICIPANTES

1. Amostragem Populacional

Foram selecionados 55 participantes de ambos os sexos, de acordo com os critérios de inclusão e não-inclusão para realização do estudo.

2. Critérios de Inclusão

- 1) Participantes de ambos os sexos com idade entre 18 e 70 anos;
- 2) Fototipos: I, II, III e IV (conforme escala adaptada Fitzpatrick - Anexo 1);
- 3) Pele da região de aplicação íntegra;
- 4) Concordância em seguir aos procedimentos do ensaio e comparecer à clínica nos dias e horários determinados para as avaliações médicas e para aplicação e leitura dos apósitos;
- 5) Entendimento, consentimento e assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido.

3. Critérios de Não-Inclusão

- 1) Gestação ou risco de gestação e / ou lactação (quando mulheres);
- 2) Uso de drogas anti-inflamatórias 30 dias e/ ou imunossupressoras por até três meses antes da seleção;
- 3) Imunossupressão por drogas ou doenças ativas;
- 4) Endocrinopatias descompensadas;
- 5) Histórico pessoal de atopia;
- 6) Exposição solar intensa ou a sessões de bronzeamento até 15 dias antes da avaliação ou durante o período do estudo;
- 7) Previsão intensa exposição solar ou a sessões de bronzeamento durante o período do estudo;
- 8) Previsão de banho de mar, piscina ou sauna durante o estudo;
- 9) Prática de esportes aquáticos durante a realização do estudo;
- 10) Dermografismo;
- 11) Utilização de tratamento oral ou tópico com ácido de vitamina A e/ ou dos seus derivados até 1 semana antes do início do estudo;
- 12) Tratamento estético e/ ou dermatológico no corpo no prazo de 03 semanas antes da seleção;
- 13) Vacinação programada durante o período do estudo ou até 03 semanas antes da seleção;
- 14) Histórico de sensibilização e irritação a produtos tópicos;
- 15) Patologias cutâneas ativas (locais e/ ou disseminadas) que possam interferir nos resultados do estudo;
- 16) Reatividade cutânea;



- 17) Uso de novos medicamentos/ cosméticos durante o estudo;
- 18) Participação anterior em estudos com o mesmo produto;
- 19) Imunodeficiência congênita ou adquirida;
- 20) Histórico clínico relevante ou atual evidência de abuso de álcool ou outras drogas;
- 21) Histórico conhecido ou suspeita de intolerância a qualquer ingrediente dos produtos do estudo (teste ou produtos comparativos);
- 22) Histórico de falta de adesão ou falta de vontade de aderir ao protocolo do estudo;
- 23) Funcionários da Medcin ou da empresa patrocinadora envolvidos no estudo, ou membro familiar próximo de um funcionário envolvido no estudo;
- 24) Outras condições consideradas pelo pesquisador como razoáveis para desqualificação da participação do estudo. Se sim, deverá ser descrito em observação na ficha clínica.

4. Identificação do participante

Os indivíduos participantes foram identificados conforme procedimento de identificação do centro de pesquisa e um número de sequência de inclusão no estudo.

MATERIAIS

1. Identificação do produto Investigacional

Antes do início do estudo, as amostras foram identificadas com etiquetas padronizadas no Centro de Pesquisa conforme segue:

Código do estudo: ORC-100159_EN24-0134-02

Tipo de estudo: PATCH.003

MEDCIN INSTITUTO DA PELE LTDA

Telefone: (11) 3683-5357

2. Preparo e Aplicação do Produto Investigacional

A aplicação do "patch" no dorso dos participantes ocorreu após preparo e aplicação do produto investigacional e controles, nos apósitos semi-oclusivos.

Este preparo e aplicação foram determinados segundo as características do produto investigacional, conforme demonstrado a seguir:

- **Produto sólido de higiene pessoal:** Foi cortado previamente em forma de quadrado (1cm²). Após preparo foi aplicado diretamente sobre o apósito.

3. Equipamento

- Balança semi-analítica.

4. Materiais

- Solução fisiológica 0,9%;
- Óleo mineral;
- Seringas 1 ml;
- Luva;
- Coletor universal;
- Gaze;



- Bandejas plásticas;
- Fita Micropore®;
- Papel de filtro 100% celulose*

*Para preparo do patch: apósitos semi-oclusivos compostos por discos de papel de filtro de 1 cm de diâmetro e fita adesiva semipermeável Micropore®.

METODOLOGIA

No primeiro dia de estudo, após leitura, entendimento, concordância e assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), os participantes do estudo foram avaliados clinicamente e selecionados segundo os critérios de inclusão e não inclusão. Confirmada a inclusão, a pele dos participantes foi limpa com compressa de gaze e solução fisiológica no local onde os apósitos foram aplicados.

O estudo consistiu em três etapas: Irritabilidade Dérmica Primária, Irritabilidade Dérmica Acumulada e Sensibilização Dérmica, conforme descrito a seguir:

1. Irritação Dérmica Primária (IDP)

Foram aplicados no dorso (lateral) das costas dos participantes apósitos contendo o produto em estudo e as seguintes áreas controles: apósito com solução fisiológica, apósito com óleo mineral, apósito sem aplicação de produto e fita adesiva (área sem apósito no Micropore®).

Após dois dias (48h±6h) (D3), os apósitos foram retirados e a região foi avaliada pelo assistente de pesquisa clínica. Nos casos de indicio de positividade, o assistente foi orientado a realizar nova leitura após 30 minutos de repouso e, em caso de permanência do indicio, o participante seria encaminhado ao médico, novos apósitos foram fixados novamente até a próxima leitura.

Nova avaliação foi realizada após 96h±6h (D5) finalizando a etapa de Irritabilidade Dérmica Primária, conforme Tabela 1. Nesta etapa não foram toleradas faltas.

As leituras foram realizadas após 15 a 30 minutos da remoção do patch teste, conforme escala de leitura preconizada pelo ICDRG (Anexo 2) e anotadas em um caderno de registros contendo a compilação de todos os dados durante o estudo. Esses dados anotados foram tabulados para confecção do relatório final.

Tabela 1: Cronograma do estudo de Irritabilidade Dérmica Primária.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sem. 1	D1	D2	D3	D4	D5
	Avaliação Clínica e aplicação	Intervalo	Remoção e Leitura	Intervalo	Leitura

2. Irritabilidade Dérmica Acumulada (IDA)

Para estudo de Irritabilidade Dérmica Acumulada foi dada a continuidade de aplicação no dorso (lateral) das costas dos participantes apósitos contendo o produto em estudo e as áreas controles citadas na etapa anterior.

Conforme Tabela 2, os participantes retomaram para retirada dos apósitos, avaliação dos sítios e reaplicação dos apósitos por três semanas, completando assim oito aplicações com tolerância de ±6 horas em cada retorno.

Nesta etapa, cada visita teve uma janela de ± 1 dia. Em caso de falta (nesta fase foi permitido uma falta, a partir da visita 4) ou de qualquer outra ocasião especial como feriado em que não houvesse leitura, os participantes foram orientados a retirar a fita adesiva do dorso, descartá-la e retornar na próxima data agendada. As leituras foram realizadas após 15 a 30 minutos da



remoção do patch teste, conforme escala de leitura preconizada pelo ICDRG (Anexo 2) e anotadas em um caderno de registros contendo a compilação de todos os dados durante o estudo.

Nos casos de indício de positividade, o assistente foi orientado a realizar nova leitura após 30 minutos de repouso e, em caso de permanência do indício, o participante seria encaminhado ao médico.

Tabela 2: Cronograma do estudo de Irritabilidade Dérmica Acumulada.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sem. 1	D1	D2	D3	D4	D5
	Avaliação Clínica e Aplicação	Intervalo	Remoção, Leitura e Reaplicação	Intervalo	Remoção, Leitura e Reaplicação
Sem. 2	D8	D9	D10	D11	D12
	Remoção, Leitura e Reaplicação	Intervalo	Remoção, Leitura e Reaplicação	Intervalo	Remoção, Leitura e Reaplicação
Sem. 3	D15	D16	D17	D18	D19
	Remoção, Leitura e Reaplicação	Intervalo	Remoção, Leitura e Reaplicação	Intervalo	Remoção e Leitura

3. Sensibilização Dérmica (SD)

Após a última avaliação descrita no item anterior, os participantes ficaram em intervalo por duas semanas e retornaram para a fase de sensibilização (desafio), na qual foram aplicados apósitos com o produto teste e controles, em áreas que não foram ocluídas anteriormente. Conforme Tabela 3 os participantes retornaram para as avaliações seguintes (48 e 72h ±6h). Nesta etapa não foram toleradas faltas.

As leituras foram realizadas após 15 a 30 minutos da remoção do patch teste, conforme escala de leitura preconizada pelo ICDRG (Anexo 2) e anotadas em um caderno de registros contendo a compilação de todos os dados durante o estudo.

Nos casos de indício de positividade, o assistente foi orientado a realizar nova leitura após 30 minutos de repouso e, em caso de permanência do indício, o participante seria encaminhado ao médico.

Tabela 3: Cronograma do estudo de Sensibilização Dérmica.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sem. 4	D22	D23	D24	D25	D26
	Repouso				
Sem. 5	D29	D30	D31	D32	D33
	Repouso				
Sem. 6	D36	D37	D38	D39	D40
	Aplicação	Intervalo	Remoção e Leitura	Leitura e Avaliação Clínica	-

Completada a última etapa, os participantes fizeram uma avaliação dermatológica para verificar a integridade da área teste. Durante o estudo, os participantes foram instruídos a não mexer ou molhar os apósitos, não iniciar o uso de produtos tópicos durante o período de avaliação e não se expor diretamente ao sol. O participante compareceu ao Centro nos horários estipulados para reavaliações.



RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram triados 60 participantes de ambos os sexos e destes, 55 foram selecionados para o estudo. A faixa etária dos participantes selecionados foi de 29 a 68 anos, com média etária de 52,3 anos. Houve predominância do sexo feminino, sendo 49 participantes do sexo feminino e 06 do sexo masculino.

05 participantes (números de triagem: TR45, TR48, TR49, TR53 e TR59) foram caracterizados como falhas de seleção, conforme descrito abaixo:

- TR45: Participante não preencheu o seguinte critério de inclusão: "Fototipos: I, II, III e IV (conforme escala adaptada Fitzpatrick - Anexo 1)";
- TR48: Participante preencheu o seguinte critério de não-inclusão: "Outras condições consideradas pelo pesquisador como razoáveis para desqualificação da participação do estudo. Se sim, deverá ser descrito em observação na ficha clínica";
- TR49: Participante preencheu o seguinte critério de não-inclusão: "Prática de esportes aquáticos durante a realização do estudo";
- TR53: Participante preencheu o seguinte critério de não-inclusão: "Patologias cutâneas ativas (locais e/ ou disseminadas) que possam interferir nos resultados do estudo";
- TR59: Participante não preencheu o seguinte critério de inclusão: "Pele íntegra na região de análise".

03 participantes (números de triagem: TR05, TR06 e TR10) foram caracterizados como desistentes, conforme descrito abaixo:

- TR06 e TR10: Participantes entraram em contato com o Centro na visita 03 em (D05) 08.MAR.2024 informando suas desistências do estudo por motivos pessoais não relacionado ao estudo;
- TR05: Participante entrou em contato com o Centro na visita 07 em (D15) 18.MAR.2024 informando sua desistência do estudo por motivos pessoais não relacionado ao estudo.

Sendo assim, 52 participantes completaram o estudo e nenhum apresentou reação constatada ou referida no local de avaliação sob controle dermatológico.

1. Irritabilidade Dérmica Primária e Acumulada

Após o período do estudo de Irritabilidade Dérmica Primária nenhum dos 53 participantes que completaram esta etapa apresentaram reação cutânea, e após o período de Irritabilidade Dérmica Acumulada nenhum dos 52 participantes que completaram esta etapa apresentaram reação cutânea conforme tabela 4.

Tabela 4: Resultados obtidos nas avaliações de Irritação Primária (IDP) e Irritabilidade Dérmica Acumulada (IDA).

NÚMERO DE SELEÇÃO	DIAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTIOS APÓS APLICAÇÃO DOS APÓSITOS																			
	IDP						IDA													
	D3		D5		D3		D5		D8		D10		D12		D15		D17		D19	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



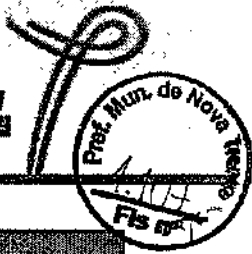


DIAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTIOS APÓS APLICAÇÃO DOS APÓSITOS

NÚMERO DE SELEÇÃO	IDP				IDA																
	D3		D5		D3		D5		D8		D10		D12		D15		D17		D19		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DESISTENTE





DÍAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTOS APÓS APLICAÇÃO DOS APOSITOS

NÚMERO DE SELEÇÃO	IDP								IDA											
	D3		D5		D9		D15		D3		D10		D12		D16		D17		D19	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Sítio A = apósitos com controles negativos (1=Solução Fisiológica, 2=Filtro (apósito sem produto), 3=Óleo Mineral e 4=Micropore) sítio B= apósito com produto teste; **Lesão ausente = negativo (-); F= Falta.

Nas etapas de Irritação Dérmica Primária e Irritação Dérmica Acumulada, não foram evidenciados Indícios de positividade nos apósitos contendo os controles.

2. Sensibilização Dérmica

Após o período de Sensibilização Dérmica, nenhum dos 52 participantes que completaram esta etapa, apresentaram reação cutânea, conforme tabela 5.

Tabela 5: Resultados obtidos nas avaliações de Sensibilização Dérmica (SD)

DÍAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTOS APÓS APLICAÇÃO DOS APOSITOS

NÚMERO DE SELEÇÃO	SD							
	D38				D11			
	A	B	A	B	A	B	A	B
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-





DIAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTIOS APÓS APLICAÇÃO DOS APÓSITOS

NÚMERO DE SELEÇÃO	SD			
	D38		D39	
	A	B	A	B
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
32	-	-	-	-
33	-	-	-	-
34	-	-	-	-
35	-	-	-	-
36	-	-	-	-
37	-	-	-	-
38	-	-	-	-
39	-	-	-	-





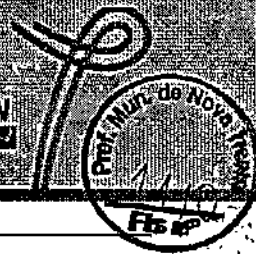
DIAS DE AVALIAÇÕES DOS SÍTOS APÓS APLICAÇÃO DOS APOSITOS

NÚMERO DE SELEÇÃO	SD			
	D38		D48	
	A	B	A	B
40	-	-	-	-
41	-	-	-	-
42	-	-	-	-
43	-	-	-	-
44	-	-	-	-
45	-	-	-	-
46	-	-	-	-
47	-	-	-	-
48	-	-	-	-
49	-	-	-	-
50	-	-	-	-
51	-	-	-	-
52	-	-	-	-
53	-	-	-	-
54	-	-	-	-
55	-	-	-	-

*Sítio A = apósitos com controles negativos (1=Solução Fisiológica, 2=Filtro (apósito sem produto), 3=Óleo Mineral e 4=Micropore) sítio B= apósito com produto teste; **Lesão ausente = negativo (-)

Na etapa de Sensibilização Dérmica, não foram evidenciados indícios de positividade nos apósitos contendo os controles





CONCLUSÃO

O produto **ALVEFLOR ESPECIAL INSTITUCIONAL**, cujo estudo foi patrocinado pela empresa **Abbaspel Indústria e Comércio de Papéis Ltda**, foi avaliado no período de **04.MAR.2024 a 11.ABR.2024** sob o seguinte protocolo de estudo clínico:

- ORC-100159_EN24-0134-02_AVALIAÇÃO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, IRRITABILIDADE DÉRMICA ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA_VERSÃO 01_09.FEV.2024.

O presente estudo foi realizado em total concordância e atendimento as determinações das Normas NBR ABNT n°15.134, Norma NBR ABNT n°15.464, ISO 10993-10, e da RDC N°640 de 24 de março de 2022.

Nas condições em que o produto descrito acima foi avaliado e na amostra de participantes estudada, os dados permitem concluir que:

- Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Primária;
- Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Acumulada;
- Não foi observado potencial de Sensibilização Dérmica;

Conforme recomendação do Guia de Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos (ANVISA, 2012 – 2ª Edição), o produto pode ser declarado:

- Dermatologicamente testado.

Este relatório final destina-se exclusivamente ao uso interno e regulatório da empresa **Abbaspel Indústria e Comércio de Papéis Ltda**, não sendo permitida sua divulgação para qualquer veículo de comunicação sem a expressa autorização do autor.

**Pesquisador Responsável e
Garantia da Qualidade**

Diretora Executiva

**FLAVIA ALVIM
SANT ANNA**

**ADDOR:11684741
831**

Assinado de forma digital
por FLAVIA ALVIM SANT
ANNA
ADDOR:11684741831
Dados: 2024.04.25 11:26:04
-03'00'

Flávia Addor
Médica dermatologista
CRM 66.293 - SP

**CAMILA CRISTINA
CANALE:3699407
2843**

Assinado de forma digital
por CAMILA CRISTINA
CANALE:36994072843
Dados: 2024.04.25
11:27:38 -03'00'

Camila Canale
Farmacêutica
CRF 114.415 - SP



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. *Gua para Avaliação de Segurança de Produtos Cosméticos*. 2ª ed. Brasília, 2012. Disponível em: <<http://portal.anvisa.gov.br/documents/106351/107910/Guia+para+Avalia%C3%A7%C3%A3o+de+Seguran%C3%A7a+de+Produtos+Cosm%C3%A9ticos/ab0c660d-3a8c-4698-853a-086501c1dc7c>>. Acesso em: 22.set.2016.
- AGRUP, G. *Sensitization induced by patch testing*. Br. J. Dermatology, v. 80, n. 10, p. 631-634, Oct. 1968. PMID: 5682860.
- BASKETTER, D. A.; REYNOLDS, F. S.; YORK, M. *Predictive Testing in contact Dermatitis: Irritant Dermatitis*. Clin. Dermatology, v. 15, n. 4, p. 637-644, July/Aug. 1997. PMID: 9256476.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. *Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012*. Aprova diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, nº 12, 13 jun. 2013, Seção 1, p. 59.
- FARAGE M. A. et al. *Evaluation of lotion formulations on irritation using the modified forearm-controlled application test method*. Skin Res Technology, v. 13, n. 3, p. 268-279, Aug. 2007. PMID: 17610648.
- FISHER, A. A. *Contact Dermatitis*, 3rd ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 1986. ISBN 0-8126-0971-6.
- FITZPATRICK TB: *Soleil et peau*. J Med Esthet 1975; 2: 33034.
- ICH Harmonised Tripartite Guideline. *Guideline for Good Clinical Practice E6 (R1)*. International Conference on Harmonisation of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use. 1 mar. 1996. Disponível em <http://www.ich.org/fileadmin/Public_Web_Site/ICH_Products/Guidelines/Efficacy/E6/E6_R1_Guideline.pdf> Acesso em: 22.set.2016.
- JACKSON, E. M.; GOLDNER, R. *Irritant Contact Dermatitis*. New York: Marcel Dekker, INC, 1990. ISBN-13:9780824782887.
- KLIGMAN, A. M.; WOODING, W. M. *A method for the measurement and evaluation of irritants of human skin*. J Invest Dermatology, v. 49, n. 1, p. 78-94, July 1967. PMID: 6029460.
- MAIBACH, H. I.; MARZULLI, F. N. *Dermatotoxicology*. 7th ed. Florida: CRC Press. 2007. ISBN: 9780849397738.
- ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE / ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE. *Boas Práticas Clínicas: Documento das Américas*. IV Conferência Pan-Americana para Harmonização da Regulamentação Farmacêutica, República Dominicana, 2-4 mar. 2005. Disponível em <<http://portal.anvisa.gov.br/documents/33836/2492458/Documento+das+Am%C3%A9ricas+-+Boas+Pr%C3%A1ticas+Cl%C3%ADnicas/4b42857a-49f4-4e63-80a1-70ebc439e234>>. Acesso em: 22.set.2016.
- RIETSCHEL R. L.; FOWLER, J. M. *Fisher's Contact Dermatitis*. 5th ed. Hamilton: B.C. DECKER INC. Lippincott Williams & Wilkins, 15 Jan. 2001. ISBN10: 0781722527.
- RYCROFT, R. J. G. et al. *Textbook of contact dermatitis*. 3rd. ed. Berlin: Springer-Verlag, p. 1114, 2001. ISBN 3-540-88842-X.
- SAMPAIO S. A. P.; RIVITTI E. A. *Dermatologia*. 3 ed. Artes Médicas, 2007. ISBN 9788536700637.
- SHELANSKI, H. A.; SHELANSKI, M. V. *A new technique of human patch tests*. Proc. Sci. Sectic. Toilet. Goods Assoc. v.19, p.48-49, 1953.
- THE UPPSALA MONITORING CENTRE / WORLD HEALTH ORGANIZATION. *Safety Monitoring of Medicinal Products. Guidelines for setting up and running a Pharmacovigilance Centre*. Uppsala, Sweden, p. 22, 2000. ISBN 91-630-9004-X. Disponível em <<http://who-umc.org/graphics/24747.pdf>>. Acesso em: 22. Set.2016.
- WALKER A. P. et al. *Test guidelines for the assessment of skin tolerance of potentially irritant cosmetic ingredients in man*. European Cosmetic, Toilet and Perfumery Association. Food Chem Toxicology, v. 35, n. 10-11, p. 1099-1106, Oct.-Nov. 1997. Erratum in: Food Chem Toxicology, v. 36, n. 5, p. 1, May 1998. PMID: 9463545.
- BRASIL. LEI Nº 13.853, DE 8 DE JULHO DE 2019. *Altera a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, para dispor sobre a proteção de dados pessoais e para criar a Autoridade Nacional de Proteção de Dados; e dá outras providências*. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília DF, nº130, 08 jul. 2019, Seção 1. p 1. Disponível em: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/lei-n-13853-de-8-de-julho-de-2019-190107897>. Acesso em: 04.NOV. 2021.





APÊNDICES

APÊNDICE A Fórmula do Produto Investigacional



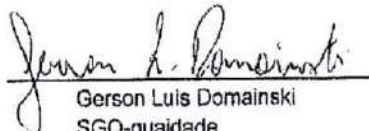
FÓRMULA DO PRODUTO INVESTIGACIONAL

Nome oficial do produto:
a\veflor especial institucional

Código:

Ingrediente	Nomenclatura INCI	Quantidade
100% celulose	XXX	XXX

Porto união


Gerson Luis Domainski
SGQ-qualidade
Abbaspel



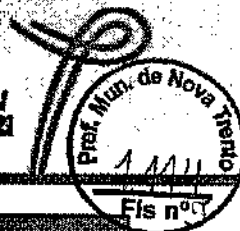


APÊNDICE B Lista de Participantes / Lista Master

(número de triagem, número de seleção, número de cadastro, identificação, sexo, idade e fototipo)

NÚMERO DE TRIAGEM	NÚMERO DE SELEÇÃO	NÚMERO DE CADASTRO	IDENTIFICAÇÃO	SEXO (F/Feminino) (M/Masculino)	IDADE	FOTOTIPO
1	1	87822	ANGES	F	53	IV
2	2	6725	NEUSA	F	65	IV
3	3	86441	MARGP	F	45	IV
4	4	17615	ELISS	F	41	III
5	5	2399	NADIB	F	56	IV
6	6	87358	FABIV	F	43	IV
7	7	35886	MARIC	F	59	IV
8	8	38045	APARR	F	63	IV
9	9	59229	JOAOS	M	56	IV
10	10	93483	MARIM	F	63	IV
11	11	93484	BERAN	M	65	IV
12	12	11575	ROSAO	F	61	III
13	13	90572	THAEC	M	32	II
14	14	86127	ALEXT	M	37	IV
15	15	93528	VIVIM	F	42	IV
16	16	88448	REGIN	F	47	IV
17	17	88593	KATIC	F	61	III
18	18	86758	JOELA	F	50	III
19	19	86437	SHEIA	F	44	III
20	20	93245	MARIS	F	35	IV
21	21	3893	ANGEA	F	68	III
22	22	23575	LEONJ	F	62	IV
23	23	41451	SANDO	F	60	III
24	24	89536	OSETS	F	66	IV
25	25	7948	FLAVJ	F	42	III
26	26	91087	JOSES	F	63	III
27	27	10815	MARIF	F	47	III
28	28	13870	RAIMB	F	67	IV
29	29	88139	SANDS	F	41	III
30	30	86439	CARMS	F	50	III
31	31	86440	CREUN	F	46	IV
32	32	58288	HORTS	F	39	IV
33	33	84885	ANDRS	F	29	III
34	34	15751	REGIB	F	44	IV
35	35	85145	MARID	F	39	III
36	36	91587	IVANF	F	62	IV
37	37	68166	JACIC	F	53	IV
38	38	30014	CLAUP	M	61	IV
39	39	93329	VERAC	F	52	IV
40	40	60692	VALDS	F	87	IV
41	41	79436	CARLM	M	34	IV
42	42	83466	MARIS	F	60	III
43	43	93589	ANA-B	F	60	III
44	44	28743	MIRIS	F	58	IV
45	FALHA DE SELEÇÃO	93593	EDNAM	F	67	VI
46	45	14988	MIRSA	F	47	III
47	46	91248	EDIAS	F	30	IV
48	FALHA DE SELEÇÃO	23590	CREVS	F	59	IV
49	FALHA DE SELEÇÃO	84886	KARIC	F	38	IV
50	47	81232	DEBOR	F	37	III





NÚMERO DE TRIAGEM	NÚMERO DE SELEÇÃO	NÚMERO DE CADASTRO	IDENTIFICAÇÃO	SEXO F (Feminino) M (Masculino)	IDADE	FOTOTIPO
51	48	32070	MARIS	F	58	IV
52	49	93361	MARIS	F	56	IV
53	FALHA DE SELEÇÃO	371	VALDM	F	56	III
54	50	14329	MARIS	F	68	III
55	51	22895	* LUZIG	F	64	IV
56	52	71266	CLEUS	F	66	IV
57	53	77892	LEONV	F	60	IV
58	54	11219	ROZIO	F	58	IV
59	FALHA DE SELEÇÃO	93188	MARCS	M	51	IV
60	55	12644	VALMN	F	55	IV

Relatorio_ORC-100159_EN24-0134-02_PN24-007
V01_23.ABR.2024

www.grupomedcin.com.br

