

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
PAU POWER
CÍTRICO 25351.674380/2009-28 3.0063.0514.001-4
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLÁSTICO OPACO 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
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 PLÁSTICO TRANSPARENTE COM VALVULA DO-
SADORA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
3202011 DETERGENTES DESINCURSTANTES ACIDOS
387 Registro de Produto de Risco 2 - Detergentes e Congêneres
COOPERTUNI 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA + CAIXA DE PAPELAO 24 Meses
5.920901 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 PLÁSTICA + 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 PLÁSTICA + 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 PLÁSTICA + 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 PLÁSTICA + 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 PLÁSTICA + 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 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA 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
LIMÃO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.023-7
DOMICILIAR 12/2014
FRASCO DE PLÁSTICO 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
LIMÃO 25351.685338/2009-49 3.1346.0009.024-5
DOMICILIAR 12/2014
BOMBONA PLÁSTICA 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICA OPACA 24 Meses
3205061 DESINFETANTES PARA USO GERAL
3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetantes para Uso Ge-
ral
FBPI EMPRESA BRASILEIRA DE PRODUTOS DE LIMPEZA
LTDA 3.04094-6

**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.

***DESINFETANTE DE USO GERAL LIMPINHA
- VERSÕES -***Elaborado: fevereiro/2006
Rosane Righez
CRQ nº 13100546Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178Última 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.



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

Elaborado: fevereiro/2006 Rosane Righez CRQ n° 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ n° 13100178	Última Revisão: Outubro/2020 Rosane Righez CRQ n° 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: MULT VEG

Nome da Empresa	MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA		
CNPJ	03.377.337/0001-00	Autorização	3.02.599-9
Nome Comercial	MULT VEG		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA HORTIFRUTÍCOLAS		
Registro	325990160		
Processo	25351.238765/2013-48		
Vencimento do registro	22/07/2028		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BALDE PLASTICO	PO SECO	1	22/07/2013
Validade	12 meses	Registro	3259901600015
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BALDE PLASTICO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - LONDRINA - 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
SACO PLASTICO	PO SECO	2	22/07/2013
Validade	12 meses	Registro	3259901600023
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - SACO PLASTICO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - LONDRINA - 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
---	--------------------	-----------	--------------------

POTE DE PLASTICO	PO SECO	3	22/07/2013
Validade	12 meses	Registro	3259901600031
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - POTE DE PLASTICO 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - LONDRINA - 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		



Voltar



Este Relatório de Ensaio RE0031.009.13 R1 cancela e substitui o Relatório de Ensaio RE0031.009.13 R1
 Executado por BIOAGRI Ensaios e Testes de Saneantes e Cosméticos Ltda.
 Via Vicente Verdi, nº 835 – Código CHD 484 com a Rodovia SP 308 – Bela Vista – Distrito Industrial II / Charqueada / SP - CEP: 13515-000

O presente documento digital foi gerado com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 14:29:59 GMT-03:00. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.renata.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato

Tabela 2. Concentração de *E. coli* ATCC 11229 no teste: 3,7x10⁸ UFC/mL

Tempo de contato (minutos)	0,5	<10
	1,0	<10
	2,0	<10
	3,0	<10
	4,0	<10
	5,0	<10
	10	<10
Média da contagem em Placas (UFC/mL) após neutralização		
Presença / Ausência em tubos (+ / -)	-	-

Tabela 1. Concentração de *E. faecium* ATCC 6569 no teste: 4,6x10⁸ UFC/mL

Tempo de contato (minutos)	0,5	<10
	1,0	<10
	2,0	<10
	3,0	<10
	4,0	<10
	5,0	<10
	10	<10
Média da contagem em Placas (UFC/mL) após neutralização		
Presença / Ausência em tubos (+ / -)	-	-

Resultados

A substância teste foi diluída na concentração de 5g / L, em seguida alíquotas de 199 mL dessa solução receberam 1 mL da suspensão de cada microrganismo testado (*Escherichia coli* e *Enterococcus faecium*), permanecendo pelo tempo de contato recomendado pelo cliente. Para que a substância teste seja considerada satisfatória ela deve matar os microrganismos no tempo de contato recomendado pelo cliente.

Condições do Ensaio

Código Bioagri: SAN-00454/13
 Data do início do teste: 15/03/2013
 Data do término do teste: 18/03/2013
 Conclusão do relatório: 19/03/2013
 Data da Revisão: 03/05/2013
 Razão da Revisão: Inclusão de "MULT VEG" na substância teste, conforme solicitado pelo cliente em 19/04/2013.
 Metodologia utilizada: INQCS nº 65 3210.022 Rev.04

Confidencial

Proposta: 074094
 Data de recebimento: 08/03/2013
 Empresa: MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA
 Endereço: Rua Sargento Maurício Agostinho Pereira - 310 - Parque Comercial Quati - Londrina/PR - CEP: 86075-170
 Substância teste: ACTIVE CLOR / MULT VEG
 Lote: 001/13
 Data de Fabricação: 27/02/2013
 Composição declarada (patrocinador):
 Finalidade de uso: Não Informado
 Data de Validade: 27/02/2014



TJPB
 Titular
 Válgar Azevêdo de M. Cavalcanti

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epifânio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3248-5484 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

CNPJ: 06.870-0



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ippb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/66811509211851019312-1>
Autenticação Digital Código: 66811509211851019312-1
 Data: 15/09/2021 14:27:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMA66651-452F



Relatório de Ensaio: RE0031.009.13 R1
 Avaliação de eficácia de desinfetantes pelo método "água de piscina"





Página 2 de 2 - REC031.009.13 R1
 Este Relatório de Ensaio RE0031.009.13 R1 cancela e substitui o Relatório de Ensaio RE0031.009.13
 Executado por BIOAGRI Ensaios e Testes de Saneantes e Cosméticos Ltda.
 Via Vicente Verdi, nº 835 - Código CHQ 464 com a Rodovia SP 308 - Bela Vista - Distrito Industrial II / Charqueada/SP - CEP: 13515-000

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 14:29:58 GMT-03:00. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação



TJRP

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3241-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
 https://azevedobastos.net.br



CN.J.: 06.870-0
 Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/66811509211851019312>

CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 66811509211851019312-2
 Data: 15/09/2021 14:27:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMA66652-AQDP;



Responsável Técnica
 Marina Gumiêre Alves, Dra.

Gerente Técnica
 Márcia R. T. de Camargo Ranzani, Dra.


Notas:
 Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
 Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
 Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.

De acordo com os resultados obtidos e nas condições do ensaio, a substância teste foi considerada satisfatória, frente às cepas testadas.

Tabela 3. Avaliação do pH e cloro ativo durante o ensaio

Parâmetros	Tempo de contato (minutos)	
	0	10
Teor de Cl ₂ / mg/L	196,8	187,9
pH	5,75	5,75

Conclusão




Ensaios
NBR ISO/IEC
17025

Relatório de Ensaio: RE0031.009.13 R1

Avaliação de eficácia de desinfetantes pelo método "água de piscina"

a Mérieux NutriSciences Company





Confira os dados do site em: <https://selodigital.ljpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/66811509211851019312-3>

Autenticação Digital Código: 66811509211851019312-3
 Data: 15/09/2021 14:27:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMA66653-7 SH5;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Antônio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



TJPB
 Valder Azevedo de M. Cavalcanti
 Tit. Inf.



DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA - CCB
LABORATÓRIO DE BACTERIOLOGIA

Londrina, 18 de abril de 2017

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

REQUERENTE: MULTÍQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS

RUA SEIMU OGUIDO, 196
 PARQUE ABC, LONDRINA-PR

NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE MULT VEG

LOTE: M005821

DATA DE FABRICAÇÃO: 23/03/2017

DATA DE VALIDADE: 12 MESES

DATA da entrega do material no laboratório: 29/03/2017
 Data da realização da análise: 10/04/17

RESULTADO:

AVALIAÇÃO DA AÇÃO ANTIMICROBIANA

O produto se mostrou eficiente quando utilizado em solução aquosa na diluição de 5 gramas em 1 litro de água após o contato com as cepas padrões citados a baixo.

Pseudomonas aeruginosa

INCQS: nº 00025

Salmonella choleraesuis

INCQS: nº 00028 (ATCC nº 10708)

Escherichia coli

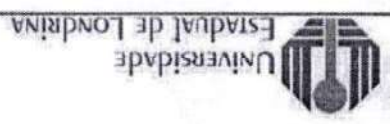
INCQS: nº 00032 (ATCC nº 11229)

Prof. Dra. Jacinta Sanchez Pelayo

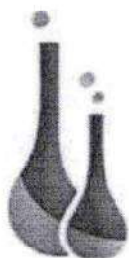
Departamento de Microbiologia,
 CRBM/SP 1287

Prof. Dra. Jacinta Sanchez Pelayo
 Depto. de Microbiologia /UEL
 CRM/SP 1287

Campus Universitário Reitoria Caixa Postal 3371-4000 - PAIX - FAV 3338-4419 - Caixa Postal 5001 - CEP 86051-990 - Londrina - PARANA - BRASIL
 Fone: (0xx41) 3371-4000 - Fax: (0xx41) 3371-4000 - E-mail: reitoria@uel.br



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 14:29:59 GMT-03:00. Sua validade digital é confirmada na endereço eletrônico www.renada.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

CNPJ: 03.377.337/0001-00 - ICMS: 90237276-81



FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

MULT VEG - Sanitizante para Vegetais

Registro no MS - nº 3.2599.0160 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Validade do Produto: 12 Meses

Classe: 02

Aprovação: 22/07/2013

Última Revisão: 25/01/2018

2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

1 - LEVE

2 - MODERADO

3 - ALTO

4 - EXTREMO

RISCO À SAÚDE 1

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Ativo, Coadjuvante e Carga

Princípio Ativo: Ácido Dicloroisocianúrico

Cloro Ativo do Produto : 3,0 a 4,0%

pH (1.0%) = 5,00 à 7,00

Aparência: Pó Homogêneo Branco

Densidade: N.A

Solubilidade em Água: 100%

Produto Biodegradável

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOCAR VÔMITO, e procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto.

Manter ao abrigo de calor e luz solar direta.

5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Cozinhas Industriais

6 - PROPRIEDADES

Ação rápida e eficiente, auxilia na remoção de insetos, baixa concentração de uso e elimina o vibrião colérico e bactérias

7 - FINALIDADE

Indicado para o tratamento de sanitização da água utilizada para lavagem de legumes, frutas e verduras.

8 - MODO DE USAR

Deve ser preparado na proporção de 5g de produto para cada 1 Litro de água (180ppm). Após a primeira lavagem com água corrente, deixar os vegetais imersos na solução por 10 minutos sem agitar. Retirar os mesmos da solução enxaguar com água potável e deixar escorrer. Se houver necessidade realizar mais um enxágüe.

Segue com o produto um medidor para auxiliar na dosagem. Quando cheio até a marca interna antes da borda contém 25g do produto que deve ser diluído em 5 litros de água

9 - EMBALAGENS

Pote Plástico e saco plástico com 01kg ou Balde Plástico com 3 e 5kg

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniela Palma Hangai CRQ: 09200820 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original

Evite contato prolongado com o produto

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	AMACIANTE ZAVASKI		
Empresa	78.268.984/0001-83 - INDUSTRIA E COMERCIO DE SABAO SAVASKI LTDA		
Processo	25351.147297/2015-10	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	BRISA DO CAMPO	7896360602939 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML B.CAMPO
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	BRISA DO CAMPO	7896360602595 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L BRISA DO C.
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896360602922 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML COCO
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896360602588 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L COCO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	FLORAL	7896360602915 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML FLORAL
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	FLORAL	7896360602564 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L FLORAL
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	LAVANDA	7896360602908 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML LAVANDA
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	LAVANDA	7896360602571 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L LAVANDA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	ALOE VERA	7896360602946 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML ALOE VERA
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	ALOE VERA	7896360602601 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L ALOE VERA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	TALCO	7896360602953 / AMACIANTE ZAVASKI 06X2000 ML TALCO
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	TALCO	7896360602618 / AMACIANTE ZAVASKI 04X05 L TALCO

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
2103527/16-0	21/07/2016	23238582016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2294998/20-4	15/07/2020	5538392020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0166809/21-7		291792021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

**Rótulo**

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Voltar

FICHA TÉCNICA**PRODUTO: AMACIANTE ZAVASKI**

Versões: Lavanda, Aloe Vera, Talco, Floral, Brisa do Campo e Coco

FINALIDADE DO PRODUTO:**-MODO DE USAR:**

MÁQUINA: Nas máquinas automáticas, colocar no dispersor de amaciante a quantidade equivalente ao processo da máquina. Ou depois do processo de enxágue, dissolver em separado 4 medidas de tampa de AMACIANTE ZAVASKI para cada 10 litros de água (1 medida de tampa= 20 ml).

TANQUE: Após lavar e enxaguar, dissolva em separado 4 medidas de tampa de AMACIANTE ZAVASKI (80 ml de amaciante para 10 litros de água) e mergulhe as roupas. Deixe agir por cinco minutos. Seque normalmente. Nunca despeje um amaciante diretamente sobre as roupas, dissolva em água limpa. Observe as orientações de lavagem contidas nas etiquetas das roupas. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. **ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DISPERDICE. ATENÇÃO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**

PRECAUÇÕES / PRIMEIROS SOCORROS:

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original e não reutilize a embalagem vazia. CIT/SC 0800-6435252
Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

ESPECIFICAÇÕES:

Composição: Cloreto de Sebotrimetilamonio, coadjuvante, acidificante, conservante, corante, essência e veículo.

Estado físico:Líquido

Cor:Compatível com o produto

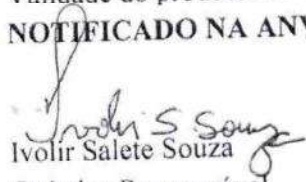
Odor:Característico ao produto

PH 1% em água:5,0

EMBALAGEM:

É fornecido em embalagem plástica de 2 e 5 litros.

Validade do produto: 24 meses após data de fabricação.

NOTIFICADO NA ANVISA
Ivonir Salete Souza

Química Responsável

CRQ 13º Região 13400182

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005


Data da última revisão: 30/04/2019

Página 1 de 10

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial)/ Código Interno:	AMACIANTE ZAVASKI Versões: Lavanda(1419;1566). Talco (3123; 3124). Floral (1418; 1565). Brisa do Campo(1472; 1570). Aloe Vera (3020; 3040). Coco (1448; 1569).
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	AMACIANTE DE ROUPAS
Nome da empresa:	Indústria e Comércio de Sabão Zavaski Ltda.
Endereço:	Rua Estevão Macieski, 270 – Braço do Norte – SC
Telefone para contato/ Fax:	(48) 3658-2079
E-mail:	zavaski@zavaski.com.br
Telefone de emergência CIT/SC:	CIT/SC: 0800 643 5252

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Lesões oculares graves/ irritação ocular – 2B Sensibilização à pele- categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático- categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Em conformidade com a NBR 14725-2.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	Atenção

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 2 de 10

Frases de perigo:

H302 Nocivo se ingerido.

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H402 Nocivo para organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

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

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/ levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

P330 Enxágue a boca.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 3 de 10

	minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas específicas para o produto.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo:	Concentração (%)	N°CAS
Cloreto de Sebotrimetilamônio	3,0 – 6,0%	8030-78-2

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados, lave continuamente a parte afetada por pelo menos 20 minutos. Lave as roupas antes de reutilizá-las. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Contato com os olhos:	Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 15 minutos. Durante a

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 4 de 10

	lavagem manter as pálpebras abertas para retirada de todo o produto com a água. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Ingestão:	Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure o médico lavando a embalagem ou o rótulo do produto.
Notas para o médico:	Não aplicável:
OBSERVAÇÃO:	

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável. Caso ocorra, utilizar jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Produto não inflamável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência:	Evite contato com o produto. Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de proteção contra respingos, se necessário máscara facial, luvas de proteção, avental de PVC e botas de PVC. Produto escorregadio: pode causar queda. Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e descartar em um recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou
---	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 5 de 10

	para sua eliminação.
Precauções ao meio ambiente:	Procurar evitar que o produto atinja cursos d'água, redes de esgoto e vegetações. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Se possível pare o vazamento fazendo uso de proteção individual. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte e coloque em recipientes apropriados e remova para local seguro. E também Recomenda-se varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e despejar em recipiente para a sua reutilização ou eliminação.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
Precauções para um manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:	Manter os recipientes fechados. Usar luvas e lavar as mãos após manuseio do produto.
Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	O produto não é inflamável e nem explosivo.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas de armazenamento:	Armazenar em lugar seco, de preferência sobre pallets. A umidade pode romper as caixas. A altura de empilhamento recomendado é de cinco caixas.
Condições gerais de armazenamento:	Evitar exposição do produto à luz solar e locais com altas temperaturas.
Materiais para embalagem:	Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 6 de 10

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle**

Limites de exposição: Não determinado.

Medidas de controle de engenharia:

Medidas de proteção: Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais.

Proteção olhos/face: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos de proteção panorâmicos. Se necessário, use proteção facial completa. Higienizar diariamente conforme as instruções do fabricante.

Proteção respiratória: Será necessário a utilização de equipamento de proteção (máscaras) no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição.

Proteção específica das mãos: Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra agentes químicos. Observação: substituir as luvas sempre que necessário.

Proteção corporal: Evitar o contato com as roupas. Utilizar avental.
PÉS: utilizar calçado de segurança anti-derrapante.

Medidas complementares de emergência: Medidas de emergência: ducha de emergência e lava olhos.

Controles de exposição ao meio ambiente: Evitar o derrame do produto no meio ambiente. Descartar corretamente a embalagem.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido viscoso
Cor:	Característico ao produto
Odor:	Característico ao produto

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 7 de 10

pH:	5,0 – 6,5
Solubilidade em água:	Solúvel em qualquer proporção
Inflamabilidade:	Não é inflamável.
Princípio ativo:	Cloreto de dialquildimetil amônio

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável em condições normais de utilização e armazenamento.
Possibilidade de reação perigosa:	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
Condições a serem evitadas:	Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
Materiais e substâncias incompatíveis:	Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informação de acordo com as diferentes vias de exposição**

Ingestão (efeito agudo):	A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.
Inalação (efeito agudo):	Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.
Contato com a pele (efeito agudo):	Corrosão/ irritação da pele: contato prolongado com a pele pode causar queimaduras e destruição de tecidos.
Contato com os olhos (efeito agudo):	Lesões oculares graves/ irritação ocular: Fortemente irritante para os olhos. Lesões oculares graves. Contato do líquido com os olhos

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 8 de 10

	pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo contato do produto com os olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.
Efeitos de sensibilização:	Pele: Pode causar irritações na pele. Respiratória: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.
Toxidade para órgãos – alvo específicos – tempo de exposição:	Não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão –alvo específico por exposição única.
Toxidade para órgãos –alvo específicos –exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Mutagenicidade em células germinativas:	
Toxidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxidade á reprodução.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.
Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis para mistura.
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis para mistura.
Mobilidade do solo:	Dados não disponíveis para mistura.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 9 de 10

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis para mistura.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Não é aconselhável o vazamento em cursos de água. O descarte deve ser realizado de acordo com a regulamentação aplicável (municipal, estadual ou federal). Sempre que necessário consultar o órgão ambiental.
Restos dos produtos:	Não é aconselhável o vazamento em cursos de água. O descarte deve ser realizado de acordo com a regulamentação aplicável (municipal, estadual ou federal).
Embalagem usada:	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação de perigo:	Produto não classificado como perigoso na ONU.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso.
Classe de risco:	Produto não classificado como perigoso.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Recomendações específicas para o produto químico:	É recomendado utilizar as informações contidas na FISPQ com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento, descarte e
---	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: AMACIANTE ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 30/04/2019

Página 10 de 10

outros aspectos.

Produto notificado na ANVISA/MS.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

A **INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA** recomendam a cada cliente ou usuário que receber esta ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) que a estude cuidadosamente a fim de conhecer os perigos associados ao produto.

As informações aqui contidas são originadas de fontes confiáveis, contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita é dada.

As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em sua embalagem original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle da **INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA**, é de responsabilidade de o usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	VEJA LIMPEZA PESADA LARANJA		
Empresa	59.557.124/0001-15 - RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA		
Processo	25351.419713/2016-60	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO	[SEM NOME]	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0159640/17-3	30/01/2017	1710222017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0100761/18-1	07/02/2018	1352322018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0469308/21-4		953102021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

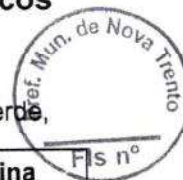
Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Q Visualizar 4º Rótulo

Q Visualizar 5º Rótulo





Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 1 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Limpador de Uso Geral

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0000

Nome da Empresa: Reckitt Benckiser (Brasil) LTDA

Endereço: Rodovia Raposo Tavares, 8015 - km 18

Complemento: São Paulo - S.P. CEP 05577-900

Telefone para contato: (11) 3783-7225

Telefone para emergências: CEATOX 0800 014 8110

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo para os metais: Categoria 1 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Sensibilização à pele: Categoria 1 - Tóxico à reprodução: Categoria 2 - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para os metais . H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.
- **Prevenção:** P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
- **Resposta à emergência:** P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico., P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde,
Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 2 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Armazenamento:** P406 - Armazene num recipiente resistente à corrosão/... com um revestimento interno resistente.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
TENSOATIVO ANIÔNICO	85536-14-7	1 – 1,10
ALCALINIZANTE	1310-73-2	0 – 0,15
ALCALINIZANTE	141-43-5	0 - 0,5
COADJUVANTE	100-79-8	0 - 5,0
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,20
FRAGRÂNCIA	-	0- 0,10
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,10
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,20
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,20
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,50
FRAGRÂNCIA	-	0 - 0,20
COADJUVANTE	64-17-5	0 - 2,00
TENSOATIVO ANIÔNICO	9004-82-4	0 - 0,30
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	1643-20-5	0 - 0,10
COADJUVANTE	5131-66-8	0 - 5,00
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	68439-50-9	0 - 0,10

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Em caso de inalação excessiva, remover a pessoa para um local arejado, fazendo-a repousar em posição confortável. Procurar auxílio médico, se a irritação persistir
- **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 e descartar os sapatos contaminados. Procurar auxílio médico, se a irritação persistir



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Alcool, Pitanga e Com Alcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ N° 25	Página 3 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Contato com os olhos:** Enxaguar imediata e abundantemente com água mantendo as pálpebras abertas (10 a 15 minutos) e consultar um oftalmologista, se a irritação persistir
- **Ingestão:** Enxaguar a boca com água em abundância. 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

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. O contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como tosse, irritação da boca e do trato gastrintestinal com manifestações digestivas. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá, compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química. Nestes casos indicar radiografia de tórax, e esta, se presente deverá ser tratada, sintomaticamente e quando necessário com antibióticos e corticoesteróides.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO₂) . O uso de neblina d'água poderá reduzir os vapores ou afastar nuvens de fumaça, ajudando a proteger a equipe de bombeiros ou as pessoas próximas

Meios de extinção inadequados: Não deve ser direcionado Jato de água de grande vazão, diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se

Perigos específicos da substância ou mistura: Em caso de incêndio podem ser liberados: monóxido de carbono e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfixiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelho de respiração independente com demanda de pressão aprovado pela NIOSH ou equivalente e equipamento completo de proteção para combate a incêndio

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamentos de segurança completo (respirador, óculos de proteção, luvas impermeáveis e casaco). Manter distância da fonte de ignição. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção pessoal completo

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 4 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

vegetação

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recuperar o material derramado e transferir para contentores até a destinação final. Os resíduos não recuperáveis, conter e recolher com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita). Eliminar fontes de ignição ou calor. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Isolamento da área: Isolar a área de derramamento ou vazamento. Não permitir a entrada de pessoas sem equipamento de proteção adequado.

Métodos e materiais para a limpeza: Transferir o produto para um recipiente de emergência de plástico, devidamente identificado (etiqueta/rótulo). Lavar o chão e os resíduos não recuperáveis com água em abundância. Lavar com água o local contaminado, que deve ser recolhida para descarte, Utilize equipamento de proteção individual na manipulação do derramamento. Impeça que o material derramado atinja os corpos d'água

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar inalação excessiva, ingestão e contato com a pele e os olhos. Lavar as vestimentas contaminadas antes de usá-las. Lavar vigorosamente as partes do corpo que entraram em contato direto com o produto. Durante o processo de produção, o produto deve ser manuseado por pessoal que possua treinamento adequado e devidamente protegido, utilizando os EPIs apropriados. Mantenha equipe permanentemente treinada
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - NÃO fumar
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** NÃO AGITAR ANTES DE USAR, BASTA APLICAR E ENXUGAR. Segurar a embalagem na posição vertical. Fazer pressão dirigindo o jato sobre a superfície, a ser limpa. Enxugar com um pano úmido ou esponja. Em grandes superfícies, limpar pequenas áreas de cada vez, trabalhando de baixo para cima. Para limpeza de painéis de fogão: limpar com a superfície fria. O produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir, a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a, boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.
- **Medidas de higiene**
- **Apropriadas:** Lavar as mãos antes dos intervalos e após o trabalho. Separe ferramentas e roupas contaminadas, assegurando que as mesmas sejam efetivamente lavadas
- **Inapropriadas:** Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Manter a embalagem fechada após o uso. Conservar o produto sobre estrados, em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar e longe de produtos tóxicos. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspeccione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para, produtos de limpeza.



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ N° 25	Página 5 de 9	Fis nº
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------	--------

Preferencialmente trancar o local evitando o acesso de crianças.

- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Temperaturas elevadas podem danificar as embalagens. Luz solar direta, calor, faíscas, água, umidade. Chamas abertas, superfícies aquecidas, operações de soldagem ou qualquer fonte de aquecimento. Evitar armazenar juntamente com produtos tóxicos não armazenar junto com bebidas, alimentos, inclusive os destinados para animais
- **Materiais para embalagem**
- **Recomendados:** Produto já embalado em embalagem apropriada
- **Inadequados:** Não disponível

Outras informações: Validade: 24 meses

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** ÁLCOOL ETÍLICO 96° - 1000 ppm TLV-TWA (ACGIH 2006)
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Utilizar em local ventilado, ventilação (ar positivo), ou exaustão. Inspeccionar a área regularmente para identificar quaisquer danos no local prevenindo acidentes

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão
- **Proteção da pele:** Usar roupas completas de proteção para produtos químicos
- **Proteção respiratória:** Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória ou aparelho de respiração autônoma
- **Proteção das mãos:** Utilize luvas de Borracha, PVC (Cloro de polivinil)
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Líquido; **Forma:** Líquido límpido; **Cor:** Levemente Amarelado
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 10,7 - 11,4
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível

Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde,
Lavanda e Alcool, Pitanga e Com Alcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 6 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não inflamável
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 0,992 - 1.007 g/L (25 °C)
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Peso molecular médio dos tensoativos: Linear alquil benzeno sulfonato de sódio = 342g/mol // Lauril éter sulfato de sódio = 384g/mol // Lauramina Óxida = 251g/mol // Álcool Etoilado 10EO = 623g/mol

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições de armazenagem e manuseio recomendadas

Reatividade: Nenhuma reatividade esperada nas condições normais de uso. Não reage violentamente com água

Possibilidade de reações perigosas: Não está sujeito à ocorrência de polimerização perigosa

Condições a serem evitadas: Armazenamento a altas temperaturas. Proximidade com materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Produtos tóxicos, Ácidos e oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenagem recomendadas. Em caso de incêndios podem ser liberados monóxido e dióxido de carbono

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 7 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: O produto pode causar irritações das mucosas. A inalação prolongada a altas concentrações, pode causar distúrbios respiratórios. Não há dados de experimentos realizados com a formulação. Toxicidade crônica: A exposição repetida a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele, olhos e do trato respiratório. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Persistência e degradabilidade: Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: O produto é solúvel em água e em concentrações elevadas como em casos de derramamento, pode causar toxicidade aos organismos do solo.

Outros efeitos adversos: A mistura apresenta pH alcalino e pode ser prejudicial à vida aquática através do aumento do pH. Esse aumento do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O produto não utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para estação de tratamento de efluentes ou aterro sanitário conforme legislações municipais, estaduais e federais vigentes. Evitar a liberação para o ambiente. Contate seu fornecedor ou alguém autorizado para recomendações detalhadas
- **Embalagem usada:** Não reutilizar as embalagens vazias. O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local, coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ N° 25	Página 8 de 9
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Limpador de Uso Geral (LÍQUIDO)

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 420 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Decreto nº. 96.044 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos).

Decreto nº 98.973 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos.)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [NR 26 – Decreto 229] BRASIL. MTE – Ministério do Trabalho e Emprego.

[RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres.

[NBR 14725 – Partes 1, 2, 3 e 4] – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ISO 11014

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego.

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em:



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)



Nome da substância ou mistura: VEJA MULTI USO - Original, Floral, Campestre, Laranja, Maçã-Verde, Lavanda e Álcool, Pitanga e Com Álcool

Data da última revisão 27/03/2016	Versão: 4	FISPQ Nº 25	Página 9 de 9
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto			
Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	PASTA MULTIUSO CRISTAL ROSA		
Empresa	43.623.792/0001-63 - GTEX BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO S.A.		
Processo	25351.122599/2013-13	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
POTE DE PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]	
POTE DE PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]	
POTE DE PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]	

Petições				
Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0539927/13-1	04/07/2013	5424482013	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0684089/13-2	19/08/2013	6782062013	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0734998/13-0	02/09/2013	7298032013	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0244521/15-2	19/03/2015	2312552015	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0172644/18-7	06/03/2018	2422452018	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo
Q Visualizar 1º Rótulo
Q Visualizar 2º Rótulo
<input type="button" value="Voltar"/>



FICHA TÉCNICA – SABÃO PASTA CRISTAL ROSA

PRODUZIDO E EMBALADO POR: (SP) Gtex Brasil Ind. E Com. LTDA. COMERCIALIZADO POR:
CNPJ: 43.623.792/0001-63. CNPJ: 05.642.147/0001-07 CNPJ: 06.265.581/0001-70. CNPJ:
33.393.133/0001-24. CNPJ: 04.648.918/0001-00.

- 1. Prazo de Validade dos Produtos:**
12 meses
- 2. Nome do Produto :**
Pasta Multiuso Cristal Rosa
- 3. Forma Física do produto :**
Pastoso
- 4. Cuidados de Conservação do produto**
Mantenha o produto em sua embalagem fechada
- 5. Quanto à Aplicação / Manipulação:**
Não Profissional
- 6. Quanto à destinação:**
Domiciliar
- 7. Versão**
Única – 500g
- 8. Embalagem Primária :**
Pote de Plástico
- 9. Embalagem Secundária :**
Caixa de Papelão

Composição: Sabão , tensoativo aniônico, neutralizante, coadjuvantes, abrasivo, corante, essência e água.
Matéria Ativa Aniônica: Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico 96%

1. Dados complementares

I - Modo de Usar

Aplicar em superfície úmida com auxílio de uma esponja ou pano, completando a limpeza com enxágue.
Produto abrasivo, aplicar com cuidado sobre as superfícies.

II – Finalidade

Indicada para limpeza pesada em geral, principalmente em mármore, pisos e azulejos, com ação desengraxante e de polímeros.

III - Dados Físico-Químicos do Produto

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

Cor: Rosa

Odor: Característico

Aspecto: Pasta

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH sol. aquosa 1%: 9,5 – 11,5

Umidade: 9,5% – 11,5%

Alcalinidade Livre: 0,02% - 0,08%

Teor de Ácidos Graxos totais: 3,0% - 4,0%

Teor Ativo Aniônico: 0,95% -1,50%

Elaborado por: Celso Santos
Coordenador de Laboratório

Aprovado por: Verônica Rocha
Gerente P&D/CQ/Regulatório

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: PASTA CRISTAL

VERSÕES DISPONÍVEIS: ROSA

REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE: PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS Nº 25351122599201313

FABRICANTE: ROSATEX PRODUTOS SANEANTES LTDA

CNPJ: 43.623.792/0001-63

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: MS 300741-5

ENDEREÇO: RUA : ROSA MAFEI , 376 - GUARULHOS -

CEP: 07177-110 SÃO PAULO - SP

FONE: (11) 2094-9220

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto é uma mistura.

- *FINALIDADE DE USO:* Limpador de uso geral
- *NATUREZA QUÍMICA:* Pasta Saponácea
- *COMPONENTES PRINCIPAIS:* Sabão de Coco, Tensoativo Aniônico, Carboidrato, Quartzo, Corante, Óleo de Eucalipto e Água.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- *PERIGOS MAIS IMPORTANTES:* Pode causar irritação ocular e cutânea em caso de contato, e do trato gastro intestinal em caso de ingestão.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

NOS CASOS DE:

- *INALAÇÃO OU ASPIRAÇÃO:* Não aplicável
- *INGESTÃO ACIDENTAL:* Consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto
- *CONTATO COM A PELE:* Lave as áreas atingidas com água em abundância
- *CONTATO COM OS OLHOS:* Lave-os com água em abundância

QUAIS AÇÕES DEVEM SER EVITADAS: Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- *MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS*: Qualquer meio apropriado aos materiais combustíveis na área
- *PERIGOS ESPECÍFICOS*: Produto não Inflamável/Combustível
- *MÉTODOS ESPECIAIS*: Não são necessários controles específicos
- *EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS*: Utilizar EPI's adequados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- *DISPOR EM RECIPIENTES ADEQUADOS E IDENTIFICADOS*: Se possível interromper o derramamento.
- *REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO E EXPLOSÃO*: Não aplicável.
- *CONTROLE DE POEIRA*: Não aplicável.
- *RECUPERAÇÃO*: Não aplicável
- *PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE*: Evitar que o produto atinja fluxos de água e solo

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- *MEDIDAS APROPRIADAS PARA MANUSEIO*: Não disponível
- *MEDIDAS APROPRIADAS PARA ARMAZENAMENTO*: Conservar o frasco fechado e ao abrigo da luz e do calor
- *PRODUTO E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS*: Não disponível
- *MATERIAIS PARA EMBALAGENS*: Potes de PP termo-formado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- *PROTEÇÃO DA VISTA*: Normalmente é recomendado o uso de óculos de segurança
- *PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS*: Não aplicável
- *PROTEÇÃO DAS MÃOS*: Luvas de látex
- *PROTEÇÃO DA PELE*: Não aplicável
- *VENTILAÇÃO*: Providenciar ventilação adequada

9. PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- *ASPECTO*: Pastoso
- *COR*: Rosa
- *ODOR*: Eucalipto
- *AUTO – INFLAMAÇÃO*: Sem dados
- *PROPRIEDADES COMBURENTES*: Sem dados
- *SOLUBILIDADE EM ÁGUA*: 19,50% em média
- *PRESSÃO DE VAPOR*: Indeterminado
- *DENSIDADE A 25 °C*: Sem dados
- *pH a 1%*: 9,50 A 10,50
- *ALCALINIDADE LIVRE*: 0,02 a 0,08 %
- *UMIDADE*: 9,00 A 10,50 %
- *MATÉRIA ATIVA ANIÔNICA*: 0,95 A 1,50 %
- *TEOR DE ÁCIDOS GRAXOS TOTAIS*: 3,8 a 4,0 %
- *TESTE DE IRRITAÇÃO OCULAR PRIMÁRIA EM COELHOS*: Não aplicável
- *TESTE DE IRRITAÇÃO DÉRMICA PRIMÁRIA EM COELHOS*: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- *PRAZO DE VALIDADE*: 12 Meses
- *CONDIÇÕES A EVITAR*: Luz e Temperaturas excessivas
- *PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA*: Sem dados

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- *TOXIDADE AGUDA*: Não disponível
- *EFEITOS LOCAIS*: O produto é facilmente eliminado com o uso de água em abundância, sendo que o contato com os olhos e mucosas pode causar irritações.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Todas as medidas a serem tomadas devem respeitar as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- *EMBALAGEM USADA*: As embalagens não devem ser reutilizadas. Devem ser eliminadas adequadamente, de acordo com a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- *TRANSPORTE TERRESTRE*: Produto não classificado como perigoso
- *NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE*: Produto não classificado como perigoso
- *CLASSE DE RISCO*: Produto não classificado como perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações de transporte rodoviário de produtos perigosos – Ministério dos Transportes – 1998
- Portaria 3214 do Ministério do Trabalho

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são resultantes de uma série de pesquisas e análises desenvolvidas pela UFE e por outros laboratórios conveniados a órgãos competentes de fiscalização governamental. O uso de forma prudente por parte do usuário de todas as informações aqui contidas facilita o uso e conseqüentemente proporciona bons resultados na aplicação.



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL		
Empresa	59.557.124/0001-15 - RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA		
Processo	25351.397435/2016-82	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO	[SEM NOME]	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0282781/17-6	20/02/2017	2975532017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0547587/18-2	10/07/2018	7747462018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (1 de 9)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL
- Aplicação: Limpador diluível
- Fornecedor: **RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda**
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18
Fone: 3783-7000 Fax: 3783-7105

- Telefone de emergência: 0800 14 03 04

CEATOX – Hospital das Clínicas (0XX11) 3069-8571 ou 0800 14 81 10

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: Este produto químico é um preparado.

- Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

<u>Nome Químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação De Risco</u>
Álcool Etoxilado	6540-99-4	< 0,2	ND	ND	ND
Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico Linear 96 %	85536-14-7	< 3	ND	ND	ND
Hidróxido de Sódio 50 %	1310-73-2	< 0,7	HNaO	ND	C: Corrosivo
Éter Glicólico	005131-66-8/015821-83-70-18	< 0,6	ND	ND	ND
Éter Glicólico	112-34-5	< 1,0	C ₈ H ₁₈ O ₃	ND	Xi: Irritante
Hidroxietilcelulose	9004-62-0	< 0,6	ND	ND	ND
Metassilicato de Sódio	6834-92-0	< 0,7	H ₂ O ₃ Si.2Na	Metassilicato de Dissódio	C: Corrosivo
Carbonato de Sódio	497-19-8	< 0,7	CH ₂ O ₃ .2Na		Xi: Irritante
EDTA tetrassódico	64-02-8	< 0,4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ .4Na	ND	Xn: Nocivo
Fragrância	ND	< 0,3	ND	ND	ND
Corante C.I. 61585	ND	< 0,005	ND	C.I. 61585	ND
Ácido Cítrico	77-92-8	< 0,3	ND	ND	ND
1,2-Benzotriazol-(2H) -ONA (22,5 %)	ND	< 0,1	ND	ND	ND
Água Abrandada	ND	q.s.q 100	ND	ND	ND

Sistema de classificação de perigo de acordo com a Diretiva 67/548/CEE

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (2 de 9)

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral, podendo causar irritações da pele e mucosas, além de irritação nasal, ocular e do trato respiratório.

Efeitos Ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

- Principais Sintomas: o contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como tosse, irritação da boca e do trato digestivo, além de distúrbios gastrintestinais.

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.

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (3 de 9)

- 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: medidas de esvaziamento gástrico tais como emese e lavagem gástrica não deverão ser realizadas, exceto em casos de ingestão de grandes quantidades e se o paciente já não tiver apresentado vômitos. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química. Nestes casos indicar radiografia de tórax, e esta se presente deverá ser tratada sintomaticamente e quando necessário com antibióticos e corticoesteróides.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.
- Procedimentos Especiais: produto não inflamável. 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.
- Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos: Exposto ao fogo ocorre à decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfixiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou de 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).

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (4 de 9)

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.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

- 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 construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.
- Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.
- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:

- Medidas técnicas: Diluir 2 a 3 tampas de VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL em 1 litro de água e aplicar nas superfícies a serem limpas. Não é necessário enxaguar nem enxugar. **Para manchas em superfícies laváveis:** aplicar VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL puro com um pano úmido ou esponja diretamente sobre manchas de graxa, sapato, óleo, gorduras, piches. Não é necessário enxaguar porque sua fórmula não deixa resíduos. Enxugar em seguida.

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 vazamento.

Precauções para manuseio seguro: conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

- Orientações para manuseio seguro: Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.

- Armazenamento

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (5 de 9)

- Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

- Condições de armazenamento

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

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Limites de exposição ocupacional:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Álcool Etoxilado	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico Linear 96 %	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Hidróxido de Sódio 50 %	C 2 mg/m ³	STEL - TETO	ND	ACGIH 2006
Éter Glicólico	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Éter Glicólico	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Hidroxietilcelulose	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Metassilicato de Sódio	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Carbonato de Sódio	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
EDTA tetrassódico	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Fragrância	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Corante C.I. 61585	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Ácido Cítrico	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (6 de 9)

1,2-Benzotriazol-(2H) -ONA (22,5 %)	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006
Água Abrandada	Não Estabelecido	TLV - TWA	ND	ACGIH 2006

Indicadores biológicos:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Referências</u>
Álcool Etoxilado	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico Linear 96 %	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Hidróxido de Sódio 50 %	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Éter Glicólico	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Éter Glicólico	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Hidroxietilcelulose	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Metassilicato de Sódio	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Carbonato de Sódio	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
EDTA tetrassódico	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Fragrância	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Corante C.I. 61585	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Ácido Cítrico	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
1,2-Benzotriazol-(2H) -ONA (22,5 %)	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006
Água Abrandada	Não Estabelecido	BEI	ND	ACGIH 2006

 • 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 (derramamento / vazamento ou incêndio), optar por:

Proteção respiratória: utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica ou PVC.

Proteção para os olhos: utilizar óculos protetores.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas e botas para evitar contato com a pele.

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.

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (7 de 9)

Medidas de higiene: após o manuseio recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: líquido viscoso.
- Cor: azul.
- Odor: característico.
- pH: 10,8 – 11,3 (25°C).
- Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:
 - Ponto de ebulição: não determinado.
- Ponto de fulgor: > 92°C.
- Limites de explosividade superior /inferior: produto não explosivo
- Densidade: 1,007 - 1,011 (25°C).
- Solubilidade: solúvel em água.
- Viscosidade: 168 – 220 cps (25°).

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda:

O produto pode causar irritações das mucosas. A inalação prolongada a altas concentrações pode causar distúrbios respiratórios. Não há dados de experimentos realizados com a formulação.

- Toxicidade crônica:

A exposição repetida a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele, olhos e do trato respiratório. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (8 de 9)

● Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade: espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. A presença na água dos componentes de formulação em grandes quantidades pode transmitir qualidades indesejáveis a água, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos a vida aquática.

Toxicidade para organismos do solo: espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento, podem causar toxicidade aos organismos do solo.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

● Métodos de tratamento e disposição:

Produto: a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas, para posterior devolução ao fornecedor.

Embalagem usada: o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

● Regulamentações nacionais e internacionais:

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE
TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS**

VEJA LIMPEZA PESADA ORIGINAL

Página: (9 de 9)

15. REGULAMENTAÇÕES

◆ Regulamentações:

Registrado no Ministério da Saúde sob nº 3.00227-0.

◆ Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

R Frases:

R36 Irritante para os olhos.
R38 Irritante para a pele.
R42 Pode causar sensibilização por inalação.

S Frases:

S2 Manter fora do alcance de crianças.
S3 Manter em lugar fresco.
S13 Manter à distância de alimentos, bebidas e animais (gêneros alimentícios).
S20 Quando estiver usando, não comer ou beber.
S25 Evitar contato com os olhos.
S24 Evitar contato com a pele.
S26 Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água corrente e procure um médico.
S49 Manter apenas no recipiente original.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Consultoria e Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa registrante. 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".





Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

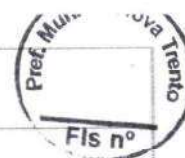
Detalhe do Produto: HOSPCLEAN - SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%

Nome da Empresa	Douglas de Abreu EPP		
CNPJ	85.252.633/0001-40	Autorização	3.01.346-8
Nome Comercial	HOSPCLEAN - SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro	313460013		
Processo	25351.173658/2017-13		
Vencimento do registro	24/04/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input checked="" type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	24/04/2017
Validade	12 meses	Registro	3134600130018
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO 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	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ATIVA			
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	2	24/04/2017
Validade	12 meses	Registro	3134600130026
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA 		
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



Voltar

**HOSPCLEAN SOLUÇÃO DE
HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%**

Elaborado: abril/2014
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ n° 13100178

Última Revisão:
junho/2020
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

**HOSPCLEAN SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%
DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS
E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS**

HOSPCLEAN é um desinfetante a base de Hipoclorito de Sódio, desenvolvido especialmente para uso em superfícies fixas e artigos não críticos, utilizados exclusivamente em estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde. É comercializado em embalagens de 100mL, 200mL, 500mL, 1L e 5L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: levemente amarelada

Odor: odor característico de Hipoclorito de Sódio.

Aspecto: líquido

pH: 11,0 a 13,0

Solubilidade: Solúvel em água em qualquer proporção.

Teor de Cloro ativo: 1% + ou - 0,15

NÃO INFLAMÁVEL


PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Tempo de Validade: 12 meses

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Para Desinfecção de Superfícies Fixas: lavar, enxaguar e secar a superfície. Aplicar o produto, deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar se necessário.

Para Desinfecção de Artigos não Críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos. Imergi-los na solução, deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utiliza-los o mais breve possível.



**HOSPCLEAN SOLUÇÃO DE
HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%**

Elaborado: abril/2014
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

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

**REGISTRO MS 3.1346.0013.001-8 para frascos até 1L
REGISTRO MS 3.1346.0013.002-6 para Bombonas 5L**

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES NO RÓTULO.


COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

- Hipoclorito de Sódio
- Cloreto de Sódio
- Água

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Irritante para os olhos, pele e mucosas. Não misturar com outros produtos. Usar luva para sua aplicação. Não utilize para desinfecção de alimentos. Não ingerir. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem.

PRECAUÇÕES

- Evitar o contato com os olhos e a pele;
 - Evitar a inalação do produto;
 - Não ingerir;
 - Não reutilizar o vasilhame para outros fins;
- 

**HOSPCLEAN SOLUÇÃO DE
HIPOCLORITO DE SÓDIO À 1%**

Elaborado: abril/2014
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

- 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;

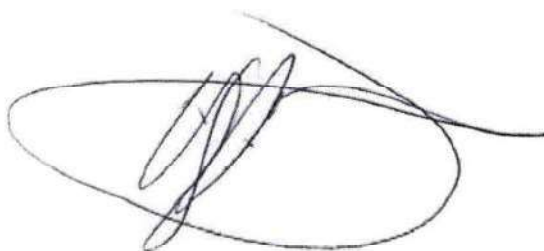
Em caso de ingestão acidental não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente levando o rótulo ou embalagem do produto.
Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Mantenha o produto no frasco original, para conservação da qualidade do mesmo.

Manter o frasco bem fechado e protegido do sol e do calor.

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



Douglas de Abreu
Responsável



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	ODORIZADOR DE AMBIENTES ULTRA FRESH DOMLINE		
Empresa	05.855.974/0001-70 - BASTON INDÚSTRIA DE AEROSSOIS LTDA		
Processo	25351.627200/2011-16	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
TUBO DE FLANDRES	CITRUS	
TUBO DE FLANDRES	ERVA DOCE	
TUBO DE FLANDRES	LAVANDA	
TUBO DE FLANDRES	PETÁLAS DE ROSAS	
TUBO DE FLANDRES	TALCO	
TUBO DE FLANDRES	JASMIM	
TUBO DE FLANDRES	ALECRIM	
TUBO DE FLANDRES	CAPIM LIMÃO	
TUBO DE FLANDRES	MAÇÃ COM CANELA	
TUBO DE FLANDRES	CRAVO E CANELA	
TUBO DE FLANDRES	BAUNILHA	
TUBO DE FLANDRES	VINÓLIA	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0598214/12-6	19/07/2012	6022412012	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0596049/13-5	23/07/2013	5961482013	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1002219/13-8	28/11/2013	10222902013	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

2337577/16-9	29/09/2016	25979432016	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0878549/18-0	08/09/2018	9863942018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0531431/19-3		6144512019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0532074/19-7	17/06/2019	6146732019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0534276/19-7		6165202019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
2098760/19-9		9255972019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
2366984/19-5	07/10/2019	10642482019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0680336/20-9	06/03/2020	1933012020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento



Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Q Visualizar 4º Rótulo

Q Visualizar 5º Rótulo

Voltar

BASTON

AEROSSOL
ODORIZADOR ULTRA
FRESH
400 mL/240 g

Literatura e especificações técnicas

Descrição: O Odorizador Ultra Fresh foi desenvolvido e formulado com exclusivas fragrâncias para refrescar o seu ambiente, criando um ambiente suavemente perfumado.

Dados Técnicos:

Cor: Característico de cada aroma.

Estado Físico: Líquido/Premido.

Odor: Característico de cada aroma.

Limites de Explosividade: Não estocar acima de 50°C.

pH: 6,00 a 7,00.

Ponto de Fulgor: Não Aplicável.

Solubilidade: Solúvel em água.

Taxa de Evaporação: Não Aplicável.

Viscosidade: 15 a 20 CF3.

Pressão Interna: 40 a 80 Psi.

Taxa de Liberação: 70 a 110 g/mín.

Densidade: 0,80 a 0,85 g/cm³.

Instruções de Uso: Pulverize o jato para cima, evitando dirigir sobre pessoas, plantas, animais, alimentos, paredes, tecidos, chamas ou superfícies aquecidas.

Embalagem: Tubo de Folha de Flandres, 53x206mm, com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte.

Estocagem: Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50°C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

Precauções: Cuidado, Inflamável! Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Lave bem as mãos após o uso. Mantenha longe dos

olhos durante a aplicação. Não fure a lata, mesmo vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha a embalagem a temperatura superior a 50°C. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Se ingerido não provoque vômito e procure a unidade de saúde mais próxima.

Segurança: Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Suporte Técnico: O Departamento Técnico/Comercial da Baston Aerossóis tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas. Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 42-3252-1705. Em caso de emergência, consulte o Disque-Intoxicação 0800 722 6001.



Novo
Ivone da Silva
Responsável Técnico
CRQ-PR 09402632



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	LIMPA VIDROS LIMPINHA		
Empresa	85.252.633/0001-40 - Douglas de Abreu EPP		
Processo	25351.787317/2010-77	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	CLÁSSICO	7896735703551 / EAN - FRASCO PLÁSTICO 500ML
		7896735703568 / EAN - FRASCO PLÁSTICO 2L
BOMBONA PLASTICA	CLÁSSICO	7896735703575 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA 5L
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	CRISTAL	7896735703582 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML
		7896735703599 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0316917/14-1	25/04/2014	3361872014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0928052/15-9	21/10/2015	9248402015	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo



LIMPA VIDROS LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2014
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ n° 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

O **LIMPA VIDROS LIMPINHA** limpa e dá brilho em vidros, espelhos, vitrines, pára-brisas, telas de TV e acrílicos. É comercializado em embalagens de 500mL, 2L e 5L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS**Limpa Vidros Limpinha - Clássico**

Forma Física: líquido

pH: $7,0 \pm 0,5$

Odor: jasmim

Cor: azul

Limpa Vidros Limpinha - Cristal

Forma Física: líquido

pH: $7,0 \pm 0,5$

Odor: jasmim


Cor: incolor

Validade do Produto: 2 anos

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Primeiramente transfira o conteúdo desta embalagem para um frasco pulverizador. Segure o frasco com o produto na posição vertical, dirigindo o spray para a superfície a ser limpa. Com uma flanela seca, espalhe e esfregue. Remova o excesso de produto e em seguida passe novamente a flanela no local para dar brilho.

Importante: para limpeza de telas de TV, aplique o produto somente sobre a flanela.





**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**

LIMPA VIDROS LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2014
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

**PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA,
Nº 25351.787317/2010-77**

**PRODUZIDO E EMBALADO POR:
ABREU QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE PROD. DE LIMPEZA**

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico 90%	Tensoativo aniônico	27176-87-0
Nonilfenol Etoxilado 9,5EO	Tensoativo não iônico	901645-9
Lauril Éter Sulfato de Sódio	Tensoativo aniônico	9004-82-4
Hidróxido de Sódio	Neutralizante	1310-73-2
Butilglicol	Solvente	111-76-2
Álcool Etilico	Solvente	64-17-5
Isotiazolinonas	Conservante	2682-20-4/26172-55-4
Essência	Perfume	-
Corante Azul para versão Clássico A versão Cristal não possui corante	Corante	CI 74180
Água	Veículo	7732-18-5

Princípio Ativo: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico PM: 328g/mol, Nonilfenol 9,5 EO PM 616g/mol e Lauril Éter Sulfato de Sódio PM: 384g/mol

INFORMAÇÕES SOBRE DERRAMAMENTO

Lave o local com bastante água corrente. Evite contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Em caso de irritação procure um médico levando a embalagem do produto.

LIMPA VIDROS LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2014
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

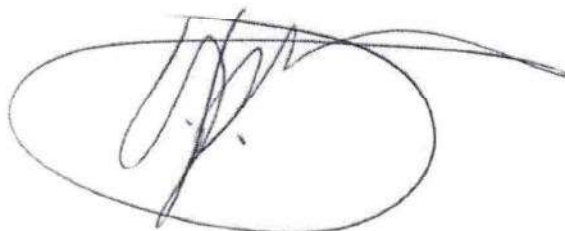
Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

PRECAUÇÕES

- Não ingerir.
- Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.
- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico, levando o rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800 6435252.
- Depois de utilizar o produto lave e seque as mãos.
- Não reutilize a embalagem vazia.
- Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

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



 Abreu Química	FISPQ <u>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
<i>LIMPA VIDROS LIMPINHA</i> <i>(Clássico e Cristal)</i>		
Elaborado: março/2011 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última atualização: novembro/2018 Rosane Righez CRQ nº 13100546

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: LIMPA VIDROS LIMPINHA (versões: Clássico e Cristal)

Aplicação: Utilizado como limpador de vidros.

Produtor: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
 Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885 , Barreiros - São José - SC CEP 88111-320

Distribuidor: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
 Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885 , Barreiros - São José - SC CEP 88111-320
 Fone: 48 3346-1700

Telefone de emergência: 48 3346-1700

Centro de Intoxicações: 0800 643 5252

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto pode causar dano ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações. Deve-se seguir corretamente as instruções do rótulo.

Efeitos do Produto:

- a) **Efeitos adversos à saúde humana:** O produto contém em sua formulação componentes que, podem provocar irritação nos olhos, pele e mucosa. A ingestão pode causar desconforto abdominal.
- b) **Efeitos ambientais:** a dispersão de grandes volumes no ambiente, pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água.
- c) **Perigos específicos:** Não foram determinados perigos específicos para este produto.

Principais sintomas: Trata-se de um produto de reduzido efeito ao ser humano, mas, quando em contato prolongado, pode causar algumas irritações ou quando ingerido pode causar diarreia, vômito e dores abdominais.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

LIMPA VIDROS LIMPINHA
(Clássico e Cristal)

Elaborado: março/2011
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: novembro/2018
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: "Este produto químico é um preparado".

Categoria: Limpa Vidros.

Versões: Clássico e cristal

Composição, Função e N° CAS de cada componente da fórmula:

Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico 90%	Tensoativo aniônico	27176-87-0
Nonilfenol Etoxilado 9,5EO	Tensoativo não iônico	901645-9
Lauril Éter Sulfato de Sódio	Tensoativo aniônico	9004-82-4
Hidróxido de Sódio	Neutralizante	1310-73-2
Butilglicol	Solvente	111-76-2
Álcool Etilico	Solvente	64-17-5
Isotiazolinonas	Conservante	2682-20-4/26172-55-4
Essência	Perfume	-
Corante Azul para versão Clássico A versão Cristal não possui corante	Corante	CI 74180
Água	Veículo	7732-18-5

Princípio Ativo: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico PM: 328g/mol, Nonilfenol 9,5 EO PM 616g/mol e Lauril Éter Sulfato de Sódio PM: 384g/mol

Classificação do Risco do Produto: 1

Estado Físico: LÍQUIDO.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Derivados de Isotiazolinonas - concentração máxima de 0,0015%. Associação de tensoativos aniônicos - concentração máxima de 1%. Butilglicol - concentração máxima de 2%. Etano - concentração entre 3 e 5%.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

LIMPA VIDROS LIMPINHA
(Clássico e Cristal)

Elaborado: março/2011
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: novembro/2018
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

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. Em caso de necessidade encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: remover a pessoa para local arejado. Liberar a área do pescoço para auxiliar a respiração.

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância, evitando esfregar a pele para evitar que os poros abertos sejam preenchidos com resíduos do produto. Remover as roupas contaminadas. Se persistir a irritação, procure um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutiliza-las.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos durante a lavagem.

Ingestão: não provocar vômito. Beber água em abundância para provocar a diluição do produto. Procurar um médico imediatamente.


Quais ações devem ser evitadas: Em caso de ingestão, não provocar vômito.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Usar spray de água, CO₂ ou pó químico.

Procedimentos especiais: em caso de incêndio, utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição a gases e fumos provenientes da combustão do produto.

 Abreu Química	FISPQ <u>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
<i>LIMPA VIDROS LIMPINHA</i> <i>(Clássico e Cristal)</i>		
Elaborado: março/2011 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última atualização: novembro/2018 Rosane Righez CRQ nº 13100546

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: recomenda-se o uso de óculos protetores, botas de borracha e luvas de látex. Evitar descargas em esgotos e córregos.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos: utilizar EPI descritos acima.

Precauções para o meio ambiente: no caso de derramamentos ou vazamentos, segurar o produto com contentores, no caso de grandes volumes, evitando a chegada a fontes hídricas.

Método de limpeza: limpar o local sujo com jato de água, direcionando para a estação de tratamento de efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

a) Medidas técnicas: Limpinha é um limpa vidros que limpa e dá brilho em superfícies de vidro, espelhos e acrílicos.

Primeiramente transfira o conteúdo desta embalagem para um frasco pulverizador. Segure o frasco com o produto na posição vertical, dirigindo o spray para a superfície a ser limpa. Com uma flanela seca, espalhe e esfregue. Remova o excesso de produto e em seguida passe novamente a flanela no local para dar brilho.

Importante: para limpeza de telas de TV, aplique o produto somente sobre a flanela.

b) Prevenção da exposição do trabalhador: O produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

c) Orientação para manuseio seguro: Aplicar conforme orientação da embalagem.

Armazenamento:

a) Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais ou frascos pulverizadores adequadamente fechados.

b) Condições de armazenamento: manter o produto adequadamente fechado, a temperatura ambiente. Armazena-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Trancar o local evitando o acesso

 Abreu Química	FISPO <u>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
LIMPA VIDROS LIMPINHA <i>(Clássico e Cristal)</i>		
Elaborado: março/2011 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última atualização: novembro/2018 Rosane Righez CRQ nº 13100546

de crianças e animais. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

c) **Materiais seguros para embalagem, forma, capacidade e material:** O produto encontra-se embalado em embalagens apropriadas para a comercialização: garrafas plásticas com capacidade para 500mL, 2L e 5L.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

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, consultar o item 6 desta ficha.

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.

Medidas de higiene: após o manuseio, recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Odor: jasmim

pH : 7,0 + ou - 0,5

Cor: azul – versão clássico
 incolor – versão cristal

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças do estado físico:

- a) **ponto de fulgor:** não inflamável
- b) **ponto de turvação:** o produto não turva
- c) **limites de explosividade superiro/inferior:** não explosivo
- d) **densidade:** 1,00 g/mol
- e) **solubilidade:** solúvel em água.

 Abreu Química	FISPQ <u>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</u> <u>DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
LIMPA VIDROS LIMPINHA <i>(Clássico e Cristal)</i>		
Elaborado: março/2011 Rosane Righez CRQ n° 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ n° 13100178	Última atualização: novembro/2018 Rosane Righez CRQ n° 13100546

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: nenhuma conhecida.

Produtos perigosos de decomposição: nenhum conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: não conhecida, mas possui em sua formulação componentes que podem ser tóxicos quando ingeridos em grandes quantidades.

Efeitos locais: o produto contém em sua formulação componentes que quando em contato prolongado com a pele podem provocar irritação e/ou alergia e quando em contato com os olhos pode provocar irritação ocular.

Toxicidade crônica: Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/degradabilidade: espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. Como são presentes na formulação hidrocarbonetos, sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à mesma, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos a vida aquática.

Toxicidade para organismos do solo: pode afetar o solo, concentrações elevadas como em casos de derramamento, podem causar toxicidade aos organismos do solo.

 Abreu Química	FISPQ <u>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</u>	
LIMPA VIDROS LIMPINHA <i>(Clássico e Cristal)</i>		
Elaborado: março/2011 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última atualização: novembro/2018 Rosane Righez CRQ nº 13100546

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- a) **Produto:** a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.
- b) **Restos do produto:** manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas, para posterior devolução ao fornecedor.
- c) **Embalagem usada:** o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado como perigoso pela Legislação de transporte de produtos perigosos.

15. REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, N° 25351.787317/2010-77

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

Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

- Não ingerir.
- Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.
- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico, levando o rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800 6435252.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

LIMPA VIDROS LIMPINHA
(Clássico e Cristal)

Elaborado: março/2011
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: novembro/2018
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

- Depois de utilizar o produto lave e seque as mãos.
- Não reutilize a embalagem vazia.
- Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

Esta ficha foi elaborada por Abreu Química Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza. 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/embalagem. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Técnicos responsáveis:

Douglas de Abreu
CRQ 13100178 – 13ª. Região

Detalhes do Produto

Produto	LUSTRA MÓVEIS POLWAX
Categoria	LIMPA MÓVEIS
Empresa	85.373.793/0001-47 - POLWAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
Processo	25351.543005/2019-91
Data da Notificação	19/09/2019
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 85.373.793/0001-47 Razão Social - POLWAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA Município - BALNEÁRIO CAMBORIÚ UF - SC País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	19/09/2024
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 3 Rótulo - 2 de 3 Rótulo - 3 de 3

Apresentação	Versão
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA, JASMIM E MADEIRA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA, JASMIM E MADEIRA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA, JASMIM E MADEIRA

Voltar

Caso esta ficha seja revisada, as atualizações serão encaminhadas.

Estas informações deverão servir de orientação ao usuário e este determinar que o produto seja sempre utilizado de maneira segura no pressuposto de que este venha a excluir elementos agressores oriundos do processo operacional ou dele resultantes.

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO - FIT

NOME DO PRODUTO: Lustra Móveis Polwax

DATA: 07/2022

Responsável Técnica: Raquel Engroff / CRQ 13º Região 13101223

1 - IDENTIFICAÇÃO

- Nome Químico: Lustra-móveis
- Uso principal: Limpa , protege e dá brilho à seus móveis. Lubrifica e protege as fibras da madeira contra o desgaste e ressecamento.
- Prazo de validade: 2 anos.
- Diluição do produto: Pronto para uso.

2 - CARACTERÍSTICAS

- Estado físico: Líquido
- Odor: Característico
- Coloração: Branca.
- Viscosidade Brookfield 20°C: Aprox. 5000 cP
- pH 20°C: Aprox. 6,5
- Teor de não-voláteis: Aprox. 4,0%
- Composição: Cera de carnaúba, parafina, emulsificante, solvente de petróleo, alcalinizante, espessante, conservante, perfume e veículo.

3 - FOGO E EXPLOSÃO

- Produto não inflamável.

- REATIVIDADE



- Estabilidade: Estável.
- Incompatibilidade: Nenhuma.

5 - RISCOS À SAÚDE

- Contato com os olhos: Levemente irritante.
- Inalação: Levemente irritante.
- Ingestão: Irritante as mucosas.
- Contato com a pele: Evitar contato prolongado com a pele.

6 - PRIMEIROS SOCORROS

- Olhos: Enxagüar com água em abundância por 15 minutos.
- Pele: Lavar com água.
- Ingestão: Não provocar vômitos. Beber vagorosamente água em abundância. Chamar um médico imediatamente.
- Inalação: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local bem arejado.

7 - ARMAZENAGEM E MANUSEIO

- Estocar em local seco.
- Lavar as mãos após o uso.

8 - PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Não há necessidade.

9 - OBSERVAÇÕES

- Manter o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Não reutilizar a embalagem vazia.

NOTA:

Os dados desta Ficha de Informação de Segurança de Produto - FISP, são os considerados suficientes até a data de emissão para que o produto seja manuseado sempre de maneira segura e em observância à legislação de segurança.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SAPÓLIO RADIUM		
Empresa	50.564.053/0001-03 - BOMBRIL S/A		
Processo	25351.013921/2013-14	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BOUQUET	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CLÁSSICO	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMÃO	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0290892/13-1		2943532013	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0277864/15-5	30/03/2015	2614672015	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2120077/17-7	17/10/2017	22884692017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2120127/17-7	17/10/2017	22889042017	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0640849/19-4		7421452019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Q Visualizar 4º Rótulo

Q Visualizar 5º Rótulo



Voltar



CERTIFICADO DE PRODUTO



Revisão: 12
Página: 01/01
Espec.: GQ 143-MS
M.R.: GQ 4650-03

NOME DO PRODUTO: **SAPÓLIO RADIUM (PÓ)**
(Clássico, Limão, Pinho, Bouquet e Lavanda)

1 - FABRICANTE: BOMBRIL S/A - Av. Prefeito Alberto Moura, 6300 - Sta. Rita - Sete Lagoas - MG
CEP 35702-383 - CNPJ 50.564.053/0005-37.

2 - CLASSE / CATEGORIA: Limpador de Superfície / Saponáceos.

3 - APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Frasco Plástico Opaco com 300 g.

4 - PRAZO DE VALIDADE: 3 anos a partir da data de fabricação.

5 - REGULMENTAÇÃO: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.013921/2013-14.

6 - FINALIDADE / MODO DE USAR:

Pode ser utilizado em diversos ambientes e superfícies, limpando profundamente as sujeiras mais difíceis. Limpa sem esforço, desengordura e dá brilho. **Superfícies:** Mármore, azulejos, granitos e lajotas. **Cozinha:** Pia, cuba, torneira e balcão. **Banheiro:** Louças sanitárias, box e banheira. **MODO DE USAR:** Use diretamente sobre a superfície a ser limpa e esfregue com um pano macio e úmido. Em seguida, enxágue ou remova com pano úmido. Para eletrodomésticos siga as instruções contidas no manual.

7 - PRECAUÇÕES / ADVERTÊNCIAS:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. **PROTEGER DA UMIDADE.**

8 - COMPOSIÇÃO: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio, Alcalinizante, Carga e Fragrância. **CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.**

9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor	Branco de acordo com o padrão
Odor	De acordo com o padrão
Aspecto	Pó
pH (solução 1,0%)	9,5 - 10,5
Matéria Ativa Aniônica (PMM 342)	2,30 - 2,80 %

10 - INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR:



Elaboração:
Solange Hernandes

Responsável Técnico :
Adelice F.de Moraes

Data:
16/04/2018

Este documento foi aprovado eletronicamente



FISPO

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Elaborado: 10/06/2008
Revisão: 03
Página 1 de 6

Elaboração: P&D
Solange Hernandes

Aprovação: P&D
Químico: Adelize Fátima de Moraes
CRQ nº: 004215189

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Sapólio Radium Pó (Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Códigos Internos:

Limão: 14001 / 14017

Pinho: 14005 / 14018

Clássico: 14033

Lavanda: 14031

Bouquet: 14030

Laranja: 14032

Empresa: BOMBRIL S/A



Telefone de Emergência: 0800 014 8110

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: produto preparado à base de Tensoativo Aniônico, Alcalinizante, Agente Abrasivo, Corante e Essência.

Natureza Química: Saponáceos.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: os ingredientes e impurezas para este produto não tem importância toxicológica, pois o produto é preparado com mais de 90% de mineral natural.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

FIs nº

Elaborado: 10/06/2008 Revisão: 03 Página 2 de 6	Elaboração: P&D Solange Hernandes	Aprovação: P&D Químico: Adelize Fátima de Moraes CRQ nº: 004215189
---	--------------------------------------	--

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

Efeitos adversos à saúde humana: o contato com os olhos pode causar irritação. O contato do produto por período prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigo Químico: inalação, ingestão ou aspiração do produto, contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: lave-os com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure o médico.

Ingestão: consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Tel. de emergência 0800 014 8110.

Inalação: remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Tel. emergência 0800 014 8110.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo.
Componente ativo: linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais que envolvem o produto utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Elaborado: 10/06/2008 Revisão: 03 Página 3 de 6	Elaboração: P&D Solange Hernandes	Aprovação: P&D Químico: Adelize Fátima de Moraes CRQ n°: 004215189
---	--------------------------------------	--

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: em grande quantidade, utilizar máscara de proteção respiratória.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8.

Controle de Poeira: manter o local ventilado natural e ou artificialmente.

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 atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

MANUSEIO

Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPIs conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Elaborado: 10/06/2008
Revisão: 03
Página 4 de 6

Elaboração: P&D
Solange Hernandes

Aprovação: P&D
Químico: Adelize Fátima de Moraes
CRQ n°: 004215189

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas, em local seco e fresco. **PROTEGER DA UMIDADE.**

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual

Mãos: em grande quantidade usar luvas de borracha.

Olhos: em grande quantidade utilizar óculos de proteção.

Proteção respiratória: em grande quantidade utilizar máscara de proteção para pó.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: pó

Cor: verde, Azul ou Branco de acordo com o padrão

Odor: de acordo com o padrão.

Solubilidade: parcialmente solúvel em água.

% Ativos Aniônicos: 2,30 - 2,80 %

Peso Molecular Médio: 342

pH (1% solução em água): 9,5- 10,5

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: o produto é estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reações perigosas: o produto não apresenta reações perigosas.

Condições a evitar: umidade, calor e exposição a luz solar direta.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Elaborado: 10/06/2008
Revisão: 03
Página 5 de 6

Elaboração: P&D
Solange Hernandes

Aprovação: P&D
Químico: Adelize Fátima de Moraes
CRQ nº: 004215189

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: a exposição a grande quantidade do produto, pode causar manifestações alérgicas.

Contato com a pele: o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos: o contato com o produto pode causar irritação.

Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência / Degradabilidade: o produto é formulado com tensoativo biodegradável.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: o produto deverá ser recolhido em recipientes para destinação final de acordo com a legislação vigente.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM PÓ

(Limão, Pinho, Clássico, Lavanda, Bouquet e Laranja)

Elaborado: 10/06/2008
Revisão: 03
Página 6 de 6

Elaboração: P&D
Solange Hernandes

Aprovação: P&D
Químico: Adelize Fátima de Moraes
CRQ nº: 004215189

15 - REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram elaboradas e compiladas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores. Os dados referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizado de acordo com as orientações do rótulo, quaisquer outra utilização é de responsabilidade do usuário.

Bibliografia: NBR 14.725

Documento Aprovado Eletronicamente

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SAPONÁCEO CREMOSO PERFECT CLEAN		
Empresa	08.641.116/0001-11 - FUNES & PEREIRA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
Processo	25351.878109/2016-71	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO	LAVANDA	
FRASCO	LIMÃO	
FRASCO	COLORO	

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo



FUNES & PEREIRA IND. E COM. LTDA

FICHA TÉCNICA

Nome do Produto: SAPONÉCEO CREMOSO

Natureza Química: É um detergente em cremoso alcalino.

Versões: Cloro - Lavanda - Limão - Tradicional

Marca - Perfect Clean.

Fornecedor: Funes e Pereira Indústria e Comércio LTDA.

Rua: Gumercindo boza,19233, – CEP: 83.535-000.

Pinhais – PR- Fone/Fax: (41) 3677-8947

CNPJ: 08.641.116/0001-11

Telefone de Emergência: CIT 0800780200

Aplicação: Desengordurante, polidor de utensílios domésticos e limpeza de produtos, como: panelas, talheres, metais e louças sanitárias. Ideal para limpar pisos, paredes, cozinhas, banheiros, pias, azulejos, roupas, vasos sanitários, ralos, latas de lixo, etc, para uso doméstico, em restaurantes, indústrias, hotéis, escolas, creches, hospitais, bares, padarias, lanchonetes, empresas de refeições coletivas, etc.

Instrução de uso: Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágüe. Pessoas Foto alérgicas: Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.

Cuidados do manuseio e estocagem:

- Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza.
- Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.
- Conservar o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos.
- Evitar a estocagem sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele;

Perfectclean – Funes & Pereira Ind. E Com.ltda.
CNPJ: 08.641.116/0001-11 INSCR: 903.95914-29
ENDEREÇO: Gumercindo Boza,19233. BAIRRO: centro KM19 –
CEP: 83.535-000 – Campo Magro - Pr -FONE: (41) 3677-8947-
SITE: www.sigaperfect.com.br
E-mail: vendas@sigaperfect.com.br
02/03/2021 10:06:59



FUNES & PEREIRA IND. E COM. LTDA

- 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 o rótulo do produto;
- Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito. Consulte imediatamente o Disque Intoxicação CIT 0800780200 ou o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Lave os objetos ou utensílios usados como medida antes de reutilizá-los.
- Após utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Propriedade Físico-químicas do produto:

- Estado físico: Líquido viscoso (cremoso).
- Cor: Branco ou verde claro.
- Odor: Característico.
- pH 1%: 9,5 a 11,0.
- pH 10%: 10 a 11,5.
- Viscosidade: 200 a 800 mm²/s.
- Volume por frasco: 297 a 305 mL.
- Densidade: 1,090 a 1,120 g/ml
- Função Principal: Desengordurante, polidor de utensílios domésticos e limpeza.

Componentes do produto: Alquil benzeno sulfonato de sódio linear a 90%, nonil fenol etoxilado, amido de milho, tripolifosfato de sódio, dolomita # 40, carbonato de cálcio, carbonato de sódio, metil isotialinona, Calcium Hipoclorite, fragrância de limão, corante verde, água.

Embalagem Primária: Frascos plástico de 300mL.

Embalagem secundária: Caixa de papelão contendo 24 frascos de 300mL.

Prazo de validade: 24 meses da data de fabricação.


Responsável Técnico: Cleverson Vicentin CRQ – IX 09.32751- PR

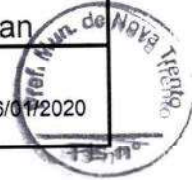
Autorização de funcionamento: M.S. 3.03642.2

Notificação na Anvisa: N° 25351.878.109/2016-71

ORLANDO PEREIRA FILHO Assinado de forma digital por ORLANDO PEREIRA FILHO EIRELI:08641116000111
EIRELI:08641116000111 Dados: 2021.09.15 11:19:03 -03'00'

Perfectclean – Funes & Pereira Ind. E Com.ltda.
CNPJ: 08.641.116/0001-11 INSCR: 903.95914-29
ENDEREÇO: Gumercindo Boza,19233. BAIRRO: centro KM19 –.
CEP: 83.535-000 – Campo Magro - Pr -FONE: (41) 3677-8947-
SITE: www.sigaperfect.com.br
E-mail: vendas@sigaperfect.com.br
02/03/2021 10:06:59

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 02 Data Revisão: 06/01/2020 Página 1 de 5



1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **SAPONÁCEO CREMOSO**
 Uso: Consulte o boletim do produto para obter informações detalhadas.

Razão Social: Funes & Pereira Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 08.641.116/0001-11

Endereço: Rua Gumercindo Bozza, nº 19233

Cidade: Campo Magro-Paraná.

e-mail – vendas@sigaperfect.com.br

Razão Social: Funes e Pereira Indústria e Comércio Ltda

Nome Fantasia: Perfect Clean

Fone/Fax: (41) 3677-8947

Bairro: Sede

CEP: 83535-000

Nome Fantasia: Perfect Clean

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B

Toxicidade aguda, oral, Categoria 5

Toxicidade aguda, inalação, Categoria 5

2.2. Elementos apropriados de rotulagem:

Pictograma:



Palavra de Advertência:

ATENÇÃO.


Frases de Perigo:

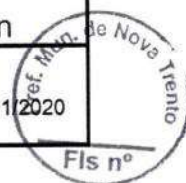
H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H333 – Pode ser nocivo se inalado.

H320 – Provoca irritação ocular.

Frases de Precaução:

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 02 Data Revisão: 06/01/2020 Página 2 de 5



P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza Química: É um detergente alcalino.


Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Função	Concentração	Classificação de Perigo
Mistura de: Metil Isotiazolinona e metil cloro Isotiazolinona	2682-20-4 26172-55-4	Preservante	< 0,0015%	ND
Alcanolamida de Ácido Graxo de Coco 90%	68603-42-9	Espessante (coadjuvante)	< 18%	ND
Hipoclorito de sódio	7778-54-3	Ativo	< 0,0083%	(CH) 3 WEK 2
Dodecil-benzeno-sulfonato de sódio.	27176-87-0	Tensoativo aniônico (sabão)	< 5,0%	ND
Nonilfenol Etoxilado (álcool graxo etoxilado)	9016-45-9	Tensoativo não iônico	<0,1 %	ND
Carbonato de Cálcio e Magnésio	-----	Agente polidor	<25%	ND
Dimetil polissiloxano	63148-62-9	Antiespumante	<0,1%	ND
Essência		Perfume	<0,1%	
Corante	na	Coloração	<0,01	ND
Água	na	Veículo	>70%	ND

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavá-los imediatamente com água abundante, até aliviar os sintomas.
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente a superfície afetada com água em abundância.
- **Ingestão acidental:** Não provocar vômito, procurar atendimento de primeiros socorros ou ligar para CIT 0800780200, levando o frasco contendo rótulo, com o acidentado caso seja necessário.

Notas para o médico: O produto pode causar diarreias, causar efeitos levemente corrosivos no aparelho gastrointestinal. Recomenda-se esvaziamento gástrico e uso de medicamentos de combate ao efeito alcalino. Quanto à toxicidade do produto, pela concentração usada, não há maiores precauções.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 02 Data Revisão: 06/01/2020 Página 3 de 5



5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não se aplica.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Usando equipamentos de proteção, botas de borracha, luvas, macacão ou avental longo de borracha ou plástico ou PP ou PEAD ou PVC. Recolher se possível maior volume derramado, em tambores ou barricas plásticas.
- Ao restante produto em contato com o solo, usar serragem, ou mesmo areia ou terra, recolher a mistura e colocá-la em caçambas.
- Ao material ajuntado enviá-lo a uma empresa especializada em dar o destino do produto.
- **Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais com diques de terra.
- **Prevenção de Perigos Secundários:** Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.


7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágüe.
- **Pessoas Foto alérgicas:** Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.
- **Armazenamento:**
- **Medidas tóxicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- **Medidas Preventivas:** Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza. Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.

CONSERVAR O PRODUTO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável. O produto destina-se ao consumidor final.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 02 Data Revisão: 06/01/2020 Página 4 de 5



- **Parâmetro de controle específico:** Não se aplica por não ser combustível e explosivo.
- **Indicadores biológicos:** Não se aplica. Produto de classe I.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido viscoso (cremoso).
- **Cor:** Branco
- **Odor:** Característico.
- **pH 1%:** 9,5 a 11,0.
- **pH 10%:** 10 a 11,5.
- **Viscosidade:** 200 a 800 mm²/s.
- **Volume por frasco:** 297 a 305 ml.
- **Densidade:** 1,090 a 1,120 g/ml
- **Função Principal:** Desengordurante, polidor de utensílios domésticos e limpeza.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Instabilidade:** O produto é estável a temperatura ambiente, após armazenado por um período mais longo, poderá precipitar sólidos de polir. Recomendamos para homogeneizá-lo agitar o frasco antes de usar.
- **Reatividade:** Não conhecidas.


11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Não se aplica por ser produto de classe I e risco I.
- Não são conhecidas casos de toxicologia com o produto.
- **Irritabilidade dérmica:** O contato prolongado com o produto pode causar reação alérgica e irritações superficiais.
- **Toxicidade crônica:** Não são conhecidas reações de sensibilidade crônica, tais como carcinogenicidade ou outras sensibilidades mais ativas.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- **Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto.**
O produto é biodegradável. Espera-se que não haja nenhum efeito nocivo ao ambiente, em virtude de seu consumo ser pequeno relativamente.
- **Ecotoxicidade para organismo aquático**
Não são conhecidos acidentes ecológicos para organismo aquático, pelo fato do produto não ser transportado em grandes volumes.
- **Toxicidade para organismos do solo.**
Pode afetar o solo, seu pH pode aumentar e desequilibrar o ecossistema do local que o produto se encontra.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 02 Data Revisão: 06/01/2020 Página 5 de 5



- **Método de tratamento e disposição:**
- Produto: A desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
- Resto de produtos não comerciáveis: Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
- Embalagem usada: A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Logística: Recomenda-se empilhar em palites com no máximo 5 (cinco) caixas. O transporte deve atender tal necessidade, podendo colocar sobre a pilha somente produtos muito leves, para não deformar as caixas.
- Nome apropriado para transporte: Produto de limpeza classe I e risco I.

15 REGULAMENTAÇÃO

Autorização de funcionamento: M.S. 3.0364.2

Validade do Produto: Dois anos a partir da data de fabricação.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha foi elaborado pelo responsável técnico da empresa, a partir das propriedades dos ingredientes e da normatização vigente de produtos de limpeza. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

**PRODUTO: CERA AUTO BRILHO
(AMARELA – INCOLOR - VERMELHA)**

Página: 01/02
Revisão: 01
Data: 05/05/2020



1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A **Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol** é formulada a partir de componentes acrílicos, especialmente combinados para trazer um brilho intenso para seus pisos e assoalhos, sem a necessidade de encerar, deixando o ambiente agradavelmente perfumado. É indicada para conservar e fazer brilhar pisos frios como: lajotas, cerâmicas, mármore, paviflex, vulcapiso e ladrilhos. É indicada também para a conservação de pisos de madeira vitrificadas com Synteko.

2. MODO DE USO

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

- 1) Limpe o piso e remova os excessos da cera anterior.
- 2) Sobre o piso limpo e seco, aplique a Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol de maneira uniforme, com auxílio de um pano limpo.
- 3) Deixe secar de 20 a 30 minutos.
- 4) Não circule, nem aplique a cera sobre piso úmido.

OBS.: A Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol dispensa enceradeira.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Líquido. Coloração conforme cada versão (Amarela, Incolor e Vermelha).

Odor: Característico.

Aparência física: Líquido Opaco Pigmentado.

Cor: Amarela, Incolor e Vermelha.

pH a 25°C: 8,5 – 9,5.

Densidade relativa: 1,00 – 1,20 g/ml a 25°C.

Teor de sólidos (%): 7,5 – 8,5.

4. COMPOSIÇÃO

Princípios Ativos, Adjuvantes, Conservante, Corante, Fragrância e Água. **Componentes**

Ativos: Polímero Acrílico, Resina Termoplástica e Emulsão de Polietileno (antiderrapante).

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO IRRITANTE PARA OS OLHOS E MUCOSAS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Mantenha o produto fechado após o uso e em sua embalagem original. Mantenha em lugar seco, fresco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. **EMERGÊNCIAS TOXICOLÓGICAS: CIT/RS 0 (XX)51.2139.9200 OU 0800.721.3000.**

6. CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem fechada ao abrigo da luz solar direta e do calor. Mantenha em local seco e fresco. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.

7. PRAZO DE VALIDADE

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação.

**PRODUTO: CERA AUTO BRILHO
(AMARELA - INCOLOR - VERMELHA)**

Página: 02/02
Revisão: 01
Data: 05/05/2020

8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Frascos PE de 750 ml.
Apresentação 750 ml - Caixa com 12 unidades.

9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA

Lote sequencial por dia de produção.
Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.

10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

O processo de fabricação da Cera Auto Brilho Girando Sol consiste no sistema de mistura em batelada. O processo inicia com a pesagem das matérias primas (pré-aprovadas pelo controle de qualidade), conforme fórmula específica. Após inicia-se o processo de mistura em tanque com agitação mecânica, conforme sequência de adição e tempo de mistura pré-estabelecida até a total homogeneização. A mistura pronta é analisada pelo controle de qualidade e caso aprovada é armazenada em tanques pulmão, aguardando o envase. Na etapa final o produto elaborado é envasado, encaixotado, identificado e armazenado no setor de expedição.

11. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - ANVISA

Produto de Risco I.

12. NOTIFICAÇÃO / REGISTRO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.059134/2004-10.

13. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng.º Químico Marco Antonio Jaeger - CRQ: 05301411 - 5ª Região.

14. ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

LIGUE GRÁTIS 0800 701 7169
Caixa Postal: 08 - CEP.: 95940-000 - Arroio do Meio RS.
consumidor@girandosol.com.br - www.girandosol.com.br

15. DADOS GIRANDO SOL

IND. COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA.

Rua Arthur José Schroeder, 780 - Bairro São Caetano - Arroio do Meio - RS
CEP.: 95940-000 - Fone (51) 3716 9400 - CNPJ: 93.973.329/0001-10
CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.



Marco Antonio Jaeger - Responsável Técnico

MARCO ANTONIO JAEGER
Eng.º Químico
CRQ 05301411-5ª R.



PRODUTOS DE LIMPEZA

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO.
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)

PRODUTO: CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL

FISPQ Nº: 08

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020

PÁGINA: 1/5



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome do produto:** CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO SOL
Versões: Amarela / Incolor / Vermelha.

1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

- **Empresa:** Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda.
- **Endereço:** Rua Arthur José Schroeder 780, Bairro São Caetano, Arroio do Meio – Rio Grande do Sul, Brasil - CEP: 95940-000.
- **Telefone de Contato:** (51) 3716 9400 ou 0800 701 7169.
- **Site:** www.girandosol.com.br
- **Emergência toxicológicas:** CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.
- **Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos pode provocar conjuntivite e em contato prolongado com a pele pode provocar dermatite. Produto irritante para os olhos e mucosas, evitar o contato.
- **Efeitos ambientais:** A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evitar a entrada em cursos de água.
- **Perigos físicos e químicos:** Produto estável nas condições de uso convencionais.
- **Classificação de perigo do produto químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco
Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.
- **Sistema de classificação utilizado:**
* Norma ABNT – NBR 14725-4:2014.
* Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.
- **Elementos apropriados da rotulagem:**

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele	2	Atenção	Irritante para os olhos e mucosas	Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância
Pictograma				



PRODUTOS DE LIMPEZA

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO.
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL**

FISPQ Nº: 08

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020

PÁGINA: 2/5



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de produto:** Preparado/mistura.
- **Nome químico:** Emulsão aquosa de polímeros acrílicos e polietileno.
- **Sinônimos:** Cera Auto Brilho.
- **Composição:** Polímero acrílico, Emulsão de polietileno, Coadjuvantes, Surfactantes, Conservante, Antiderrapante, Corante, Fragrância e Água.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não possui ingredientes que contribuem para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.
- **Contato com a pele:** Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
- **Em caso de ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando o rótulo do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.
- **Inalação:** Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO₂) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. Estancar o vazamento, se possível isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, capacete com proteção contra respingos, calçado de borracha ou PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC, roupa de proteção e máscara descartável para manipulação do produto ou vasilhame danificado.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



PRODUTOS DE LIMPEZA

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO.
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO**

SOL

FISPQ Nº: 08

PÁGINA: 3/5

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020



- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.
- **Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.
- **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter em local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Parâmetros de controle:

- * Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- * Indicadores biológicos: Não disponível.

- **Medidas de controle de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

- Medidas de proteção pessoal:

- * Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.
- * Proteção da pele e do corpo: Em caso de contato direto com o produto usar luva de látex ou nitrílica.
- * Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.
- * Perigos térmicos: Dados não disponíveis.
- * Precauções especiais: Não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- **Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Líquido. Coloração conforme cada versão (Amarela, Incolor e Vermelha).
- **Odor:** Característico.
- **Aparência física:** Líquido Opaco Pigmentado.
- **pH a 25°C:** 8,50 – 9,50.
- **Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.
- **Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
- **Ponto de fulgor:** Não Inflamável.
- **Taxa de evaporação:** Não aplicável.
- **Inflamabilidade:** Não Inflamável.
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.



PRODUTOS DE LIMPEZA

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO.
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL**

FISPQ Nº: 08

PÁGINA: 4/5

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020



- **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade relativa:** 1,00 – 1,20 g/ml a 25°C
- **Solubilidade:** Totalmente solúvel em água.
- **Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não aplicável.
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Viscosidade:** Não aplicável.
- **Estabilidade térmica:** Estável.
- **Característica de secagem:** Secagem rápida após aplicação.
- **Teor de sólidos (%):** 7,5 - 8,5.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade:** Não há dados disponíveis.
- **Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
- **Possibilidade e reações perigosas:** Não aplicável.
- **Condições a serem evitadas:** Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico por via oral ou dermal.
- **Corrosão/ irritação da pele:** Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;
- **Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
- **Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.