

Cloro-  
SANEANTES

20  
21

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

<b>Assunto</b>	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
<b>Produto</b>	LIMPADOR DEUSO GERAL COM CLORO A.R		
<b>Empresa</b>	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
<b>Processo</b>	25351.052213/2018-03	<b>Área</b>	Saneantes
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

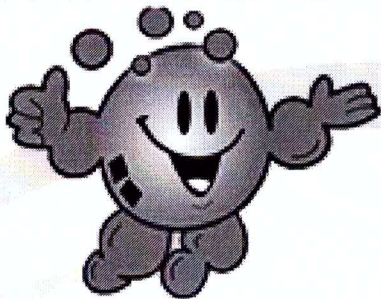
<b>Apresentação</b>	<b>Versão</b>	<b>Código / Descrição EAN</b>
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMPADOR DE USO GERAL COM CLORO 5 E 2 LITROS	

Rótulo

- Visualizar 1º Rótulo
- Visualizar 2º Rótulo
- Visualizar 3º Rótulo
- Visualizar 4º Rótulo

Voltar





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
LIMPADOR COM CLORO  
A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão:05/06/

**Elaboração**  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

**Aprovação:**  
Gabriela Romagna  
**Gerente**  
Alequis Sandro Correa Salasário

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Limpador com Cloro - A&R.

Código Internos:

Limpador com Cloro 2 litros	70020
Limpador com Cloro 5 litros	70021

Aplicação: Desinfetante de uso geral.

**Empresa: A&R. Produtos de Limpeza.**

**Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.**

**Endereço: Rua João José Severino – fundos – nº 500  
Centro /Capivari de Baixo – SC.**

**CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88**

**Telefone: (0xx 48 3623-2393)**

**Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7**

**Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves  
CRQ 13ª Reg. 13403668**

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Produto a base de água. Não são esperados efeitos nocivos ao homem e ao meio ambiente, com exceção de indivíduos sensíveis aos componentes da formulação, se utilizado conforme as recomendações.
- **Efeitos adversos a saúde humana** produto pode ser nocivo se ingerido.
- **Efeitos Ambientais:** produto considerado tóxico para os organismos aquáticos.
- **Perigos específicos:** irritante para os olhos.
- **Perigo Físico/Químico:** a mistura do produto com ácidos ou outros produtos à base de amônia produz gases tóxicos.
- **Principais sintomas:** não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto exceto em pessoas sensíveis a um dos componentes da formulação, pois este se destina a desinfecção de ambientes, superfícies e objetos, e para a limpeza da casa e de roupas. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, dor abdominal e irritação gastrointestinal. Em contato prolongado ou repetido com os olhos ou a pele pode causar coceira, vermelhidão e ardência.
- **Classificação de perigo do produto:**





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
LIMPADOR COM CLORO  
A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão:05/06/

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5.  
Toxicidade aguda - Pele: Classificação impossível.  
Toxicidade aguda - Inalação: Classificação impossível.  
Corrosivo/irritante à pele: Não classificado.  
Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Não classificado.  
Sensibilizantes respiratórios: Classificação impossível.  
Sensibilização à pele: Não classificado.  
Mutagenicidade: Classificação impossível.  
Carcinogenicidade: Classificação impossível.  
Tóxico à reprodução: Classificação impossível.  
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (única exposição): Classificação impossível.  
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação impossível.  
Perigo por Aspiração: Classificação impossível.  
Perigo ao ambiente aquático: Categoria 2.  
Toxicidade aquática crônica: Classificação impossível.  
Líquidos inflamáveis: Classificação impossível.

• **Elementos apropriados da rotulagem:**

**PICTOGRAMA --- PALAVRA DE ADVERTÊNCIA - ATENÇÃO**

**Frases de perigo:**

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.  
H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:**

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura.

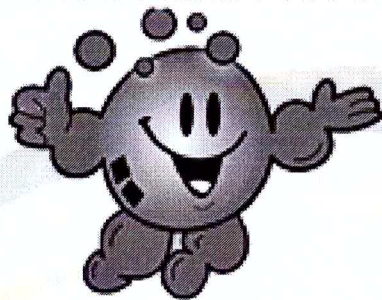
**Categoria:** limpador de uso geral.

**Versões:** 2 litros e 5 litros.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Nome químico: Hipoclorito de sódio  
Nº de CAS: 7681-52-9  
Concentração: 3,0% a 3,5% p/p





# FISPOQ

## (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/

**Elaboração**  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

**Aprovação:**  
Gabriela Romagna  
**Gerente**  
Alequis Sandro Correa Salasário

Fórmula Molecular : NaClO

Sinônimos: ND

Classificação de perigo: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. Corrosivo/irritante à pele: Categoria 1.

Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Categoria 1. Perigo ao ambiente aquático: Categoria 1.

**Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.**

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO 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 oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

**Contato com a pele:** lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.

**Contato com os olhos:** lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.

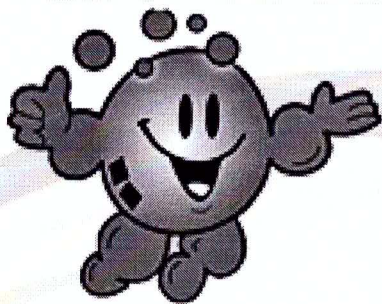
**Ingestão:** não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Ouais ações devem ser evitadas:** não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** evitar inalação, ingestão e contato dérmico e ocular de grandes quantidades com o produto.

**Notas para o médico:** não há antídoto específico. O tratamento é sintomático, devendo ser





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão:05/06/

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

adotadas medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorar função hepática e renal, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

**Meios de extinção apropriados:** O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, utilizar: espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico seco e água em último caso.

**Meios de extinção não recomendados:** O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

**Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio:** Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

**Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:** equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

**Perigos específicos da combustão do produto químico:** O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, podem ser produzidos gases tóxicos e irritantes além de monóxido e dióxido de carbono.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** evitar contato com pele e olhos. Para conter derramamento ou vazamento de grandes quantidades do produto em caso de acidente, utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas), quando necessário.

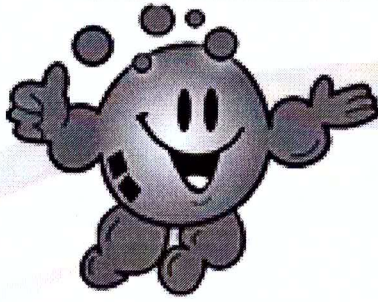
**Remoção de fontes de ignição:** o produto não é inflamável, porém em caso de acidente envolvendo o produto deve-se interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

**Controle de poeira:** não aplicável por tratar-se de um produto líquido.

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

**Precauções para o meio ambiente:** evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de





# FISPOQ

## (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/

Elaboração

Técnica Química

Gabriela Romagna

Aprovação:

Gabriela Romagna

Gerente

Alequis Sandro Correa Salasário

galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

**Métodos para limpeza:** Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. **Siga as instruções:** Piso pavimentado: absorva o produto com absorventes sintéticos ou naturais, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

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

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO MANUSEIO.

#### • Manuseio:

Medidas técnicas: MODO DE USAR:

Observação: Limpeza de vidros, louças, porcelanas, mármore, plástico e cerâmicas: Adicione 3 colheres de sopa (24mL) de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água. Limpe os objetos com esponja ou pano molhado na limpador com Cloro A&R diluída e depois enxágue com água potável. Desinfecção de pias, vasos sanitários e ralos: Na remoção e desinfecção de manchas ou crostas, use limpador com Cloro A&R pura e enxágue após 10 minutos. Limpeza geral: Em banheiros, cozinhas, pisos, azulejos e paredes, adicione 1 copo (200mL) de limpador com Cloro A&R para 5 litros de água. Enxágue após 10 minutos. Desinfecção de frutas, verduras e legumes: Misture 1 colher de sopa (8mL) de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água. Deixe de molho por 10 minutos e depois enxágue com água potável. Combate à larva do mosquito da dengue: Misture 2mL de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água tratada e despeje nos locais que reservam água parada e portanto podem ser focos da dengue. Tempo de contato de 10 minutos para desinfecção utilizando o produto puro. Tempo de contato de 10 minutos para desinfecção utilizando o produto puro.

**PRECAUÇÕES:** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e o contato com os olhos e pele. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Não usar em recipientes e objetos metálicos. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** abrir a embalagem cuidadosamente, de modo a evitar vazamento. O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessários equipamentos de proteção individual. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
- **Precauções para manuseio seguro:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

**Elaborado :** 14/10/2017

**Revisão:**05/06/

**Elaboração**

Técnica Química

Gabriela Romagna

**Aprovação:**

Gabriela Romagna

**Gerente**

Alevis Sandro Correa Salasário

produto.

- **Orientações para manuseio seguro:** Aplicar somente as quantidades recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

- **Medidas de higiene:**

Apropriadas: lavar as mãos após manipular o produto.

Inapropriadas: não lavar as mãos após manusear o produto.

- **Armazenamento:**

Medidas técnicas:

Apropriadas: manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

- **Condições de armazenamento**

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Não exponha o produto a temperaturas superiores a 50°C.

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

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

- **Materiais seguros para embalagens**

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL





# FISPQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

- **Medidas de controle de engenharia:** o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Caso seja utilizado por profissional técnico, ventilação adequada deve ser providenciada e equipamentos de proteção individual devem ser usados. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- **Equipamentos de proteção individual:** o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, não sendo necessários equipamentos de proteção individual.

Proteção respiratória: não há necessidade da utilização de proteção respiratória.

Proteção para as mãos: não há necessidade da utilização de proteção para as mãos.

Proteção para os olhos: não há necessidade da utilização de proteção para os olhos.

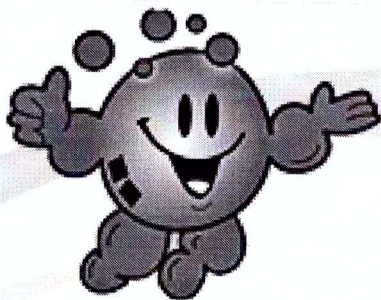
Proteção para a pele e corpo: não há necessidade da utilização de proteção para a pele e corpo.

- **Precauções Especiais:** não há necessidade de precauções especiais.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Aspecto: límpido.
- Cor: amarelo.
- Odor: característico.
- pH: 11,50 – 13,00.
- Teor de Cloro (%): 3,00 – 3,50.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110°C.
- Ponto de fulgor: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Inflamabilidade: não inflamável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: 1,030 – 1,045 g/mL (25°C).
- Solubilidade: solúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade: o produto se decompõe lentamente à temperatura ambiente liberando gases.
- Reatividade: não há dados disponíveis.
- Possibilidade de reações perigosas: a mistura do produto com ácidos ou produtos à base de amônia produz gases tóxicos.
- Condições a serem evitadas: chamas, calor ou outra fonte de ignição e contato direto com a luz solar.
- Materiais e substâncias incompatíveis: Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com a pele:** não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Contato com os olhos:** pode causar irritação nos olhos.

**Ingestão:** a ingestão do produto pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
- Persistência/Degradabilidade: não há dados disponíveis.
- Ecotoxicidade:

Toxicidade para peixes CL50 (96h):

**Hipoclorito de Sódio:** 0,39 mg/L.

Toxicidade para microcrustáceos CE50 (48h): não há dados disponíveis.

Toxicidade para algas CE50 (72h): não há dados disponíveis.

- Potencial bioacumulativo: não há dados disponíveis.
- Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de tratamento e disposição:





# FISPQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
**Gerente**  
Alequis Sandro Correa Salasário

Produto: produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

Restos de produtos: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as embalagens. 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” REGULAMENTAÇÕES**

## 15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução 420 – ANTT

Número de registro no ministério da saúde - *Produto saneante Registro MS 25351.052213/2018-03.*



Consultas / Sa

strados / Saneantes - Produtos Registrados

ITEM  
(27)

Nome do Produto: MULTIUSO BRILHOLAC

<b>Nome da Empresa</b>	GLOBO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA		
<b>CNPJ</b>	80.994.866/0001-02	<b>Autorização</b>	3.01.812-7
<b>Nome Comercial</b>	MULTIUSO BRILHOLAC		
<b>Classe Terapêutica</b>	DETERGENTE PARA USO GERAL		
<b>Registro</b>	318120007		
<b>Processo</b>	25024.000419/98		
<b>Vencimento do Registro</b>	12/11/2003		
<b>Situação do Produto</b>	INATIVO		

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
LIQ FR PLAST C/ 500 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	1	12/11/1998
<b>Validade</b>	3 anos	<b>Registro</b>	3181200070011
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO SPRAY</li> <li>• Secundária - CAIXA DE PAPELAO SEM COLMEIA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>  <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de prescrição</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de uso</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Destinação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrito a hospitais</b>	Não Informado		



<b>Tarja</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>
<input type="button" value="Voltar"/>	





DESINFETANTE  
LIMPADOR  
Perfumado



# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
LIMPADOR PERFUMADO A&R

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão:14/07/2020

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Limpador Perfumado de Geral A&R.

Código Internos:

LIMPADOR PERFUMADO CANOA 2LTS	70038
LIMPADOR PERFUMADO CANOA 5LTS	70039
LIMPADOR PERFUMADO EUCALIPTO 2LTS	70028
LIMPADOR PERFUMADO EUCALIPTO 5LTS	70029
LIMPADOR PERFUMADO FLORAL 2LTS	70030
LIMPADOR PERFUMADO FLORAL 5LTS	70031
LIMPADOR PERFUMADO LAVANDA 2LTS	70032
LIMPADOR PERFUMADO LAVANDA 5LTS	70033
LIMPADOR PERFUMADO MARINE 2LTS	70045
LIMPADOR PERFUMADO MARINE 5LTS	70046
LIMPADOR PERFUMADO PINHO 2LTS	70034
LIMPADOR PERFUMADO PINHO 5LTS	70035
LIMPADOR PERFUMADO TALCO 2LTS	70036
LIMPADOR PERFUMADO TALCO 5LTS	70037

Aplicação: Limpar e perfumar, pisos e outras superfícies

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – nº 500  
Centro /Capivari de Baixo – SC.

CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88

Telefone: (048 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves  
CRQ 13ª Reg. 13403668

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



**Aplicação:** O produto Limpador Perfumado A&R. o é um limpador de superfície de uso doméstico, que une o poder da limpeza com perfumes de longa duração.

**Categoria:** Limpador de Uso Geral.

**Natureza Química:** este produto químico é um preparado contendo Tensoativo Aniônico e Não iônico.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** os ingredientes e impurezas para este produto, não tem importância toxicológica.

### 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 rios e o solo.

**Perigos específicos:** o produto não é classificado como produto perigoso.

**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

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades 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:** retirar lentes de contato se presentes. lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação. procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde. levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ações que devem ser evitadas:** ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

**Tel. de Emergência:** 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

**Meios de extinção apropriados:** produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

**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.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



**Precauções Pessoais:** retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: **produto não inflamável.**

**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, 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 produtos químicos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Precauções para manuseio seguro:**

**LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

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

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

**Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

### ARMAZENAGEM

**Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamentos de proteção individual

**Mãos:** Em grande quantidade usar luvas de borracha.

**Olhos:** Em grande quantidade usar óculos de segurança.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado Físico:** líquido

**Cor:** Amarelo, Azul, branco, Rosa, Roxo, Vermelho e Verde de acordo com o padrão

**Odor:** de acordo com o padrão.

**pH:** 6,0 - 8,0

**Matéria Ativa Aniônica (PMM 385):** 0,55 - 0,75 %

**Viscosidade (25°C):** Mín. 300 cps

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Condições a serem evitadas:** exposição à luz solar direta e calor excessivo.

**Materiais / substâncias incompatíveis:** Não se aplica.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com a pele:** não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode



causar irritação.

**Contato com os olhos:** pode causar irritação nos olhos.

**Ingestão:** a ingestão do produto pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos Ambientais:** pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

**Persistência / Degradabilidade:** não determinada, porém conforme legislação vigente o produto é formulado com Tensoativo Biodegradável.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produtos:** o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**Restos de Produtos:** o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**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

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre / Hidroviário / Aéreo**

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentos Nacionais:**

Conforme legislação vigente: *Canoa, Eucalipto, Floral, Lavanda, Marine, Pinho e Talco-Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.317262/2020-11*

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:**

**Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR. EVITE A INALACÃO, ASPIRACÃO E CONTATO COM OS OLHOS.** 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.

**ADVERTENCIA:** Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo



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

## Detalhes do Produto

<b>Assunto</b>	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
<b>Produto</b>	LIMPADOR PERFUMADO A&R		
<b>Empresa</b>	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
<b>Processo</b>	25351.317262/2020-11	<b>Área</b>	Saneantes
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

<b>Apresentação</b>	<b>Versão</b>	<b>Código / Descrição EAN</b>
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	EUCALIPTO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	EUCALIPTO - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CANOA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	CANOA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CRAVO E CANELA - 2 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	TALCO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	TALCO - 5 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	CRAVO E CANELA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	MARINE - 2 LITROS	
BALDE PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	MARINE - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	PINHO - 5 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	BAMBOO - 5 LTS	



FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BAMBOO -2 LTS
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PITANGA - 2 LTS
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	PITANGA - 5 LTS
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	FLORAL - 2 LITROS
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	FLORAL - 5 LITROS

**Rótulo**

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Q Visualizar 4º Rótulo

Q Visualizar 5º Rótulo

Q Visualizar 6º Rótulo

Q Visualizar 7º Rótulo

Q Visualizar 8º Rótulo

Q Visualizar 9º Rótulo

Q Visualizar 10º Rótulo

Q Visualizar 11º Rótulo

Q Visualizar 12º Rótulo

Q Visualizar 13º Rótulo

Q Visualizar 14º Rótulo

Q Visualizar 15º Rótulo

Q Visualizar 16º Rótulo

Q Visualizar 17º Rótulo

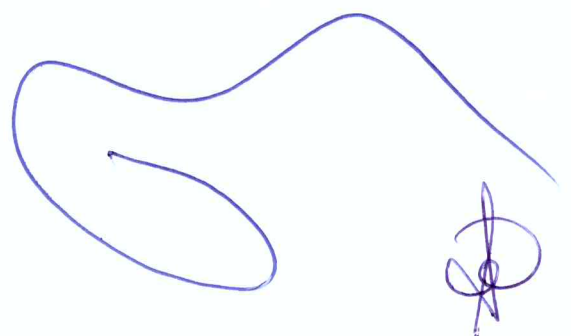
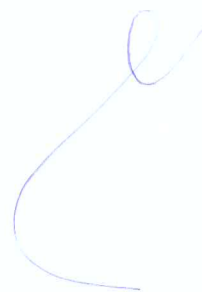
Q Visualizar 18º Rótulo

Q Visualizar 19º Rótulo

Q Visualizar 20º Rótulo

Voltar







Consultas / Saneantes - Produtos

/ Saneantes - Produtos Isentos de Registros

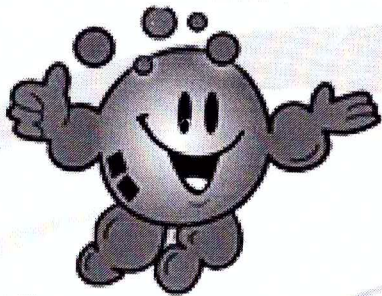
SHAMPOO  
CARRO  
ITEM  
30

Produto	
<b>Assunto</b>	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro
<b>Produto</b>	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - A.R PRODUTOS DE LIMPEZA
<b>Empresa</b>	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME
<b>Processo</b>	25351.318209/2018-13
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO
	Área Saneantes

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - 5 LITROS	

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





# FISPQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão: 29/07/2020

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Detergente Automotivo com Cera- A&R.

Código Internos:

PRODUTO	CÓDIGO
Detergente Automotivo 2 litros	70052
Detergente Automotivo 5 litros	70053

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – nº 500  
Centro /Capivari de Baixo – SC.

CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88

Telefone: (0xx 48 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves  
CRQ 13ª Reg. 13403668

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Categoria: Detergente automotivo

Tipo de produto: Detergente de uso geral;

Composição conforme descrita no rótulo:

COMPOSIÇÃO: Linear Alquil Benzeno Sulfonado, Hidróxido de sódio, Conservantes, Espessante, Cera, Corante, Fragrâncias e Água.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.



**Efeitos adversos à saúde humana:** Perigosa a ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:** irritante para os olhos e nocivo por ingestão.

**Perigo Químico:** Não se aplica.

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. 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 misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

**Inalação:** remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente 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:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ações que devem ser evitadas:** ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2.  
**Tel. de Emergência:** 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

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

**Perigos específicos:** a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

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

**Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio:** devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais:** retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: **produto não inflamável.**

**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, 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 produtos químicos.



## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Precauções para manuseio seguro:**

**LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

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

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

**Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

### ARMAZENAGEM

**Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de Exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Equipamentos de proteção individual:** Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção das mãos e corpo:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

**Proteção respiratória:** Não são exigidos equipamentos específicos.

## 9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

**Estado Físico:** líquido viscoso

**Cor:** rosa, conforme padrão

**Odor:** de acordo com o padrão.

**pH:** 7,0-9,50

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Condições a serem evitadas:** exposição à luz solar direta e calor excessivo.

**Materiais / substâncias incompatíveis:** Não se aplica.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente.

**Corrosão / irritação da pele:** não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Lesões oculares graves / irritação ocular:** não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

**Sensibilização respiratória ou a pele:** não é esperado que o produto apresente.



**Mutagenicidade em células germinativas:** não é esperado que o produto apresente.

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente.

**Perigo por ingestão ou aspiração:** Ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:**

**Persistência / Biodegradabilidade:**

**Ecotoxicidade:** Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

**Persistência e degradabilidade:** não determinada.

**Mobilidade no solo:** não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produtos:** o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**Restos de Produtos:** o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**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

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre / Hidroviário / Aéreo**

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentos Nacionais:**

Conforme legislação vigente: DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA

*Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.318209/2018-13*

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:**

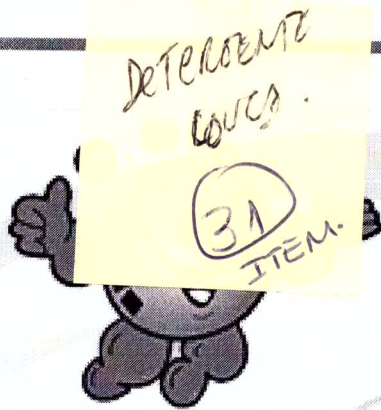
**Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS.** Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

**ADVERTENCIA:** Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.





# FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS)  
DETERGENTE DE USO GERAL  
(Limão, Maça e Neutro)

Elaborado : 14/10/2017  
Revisão: 28/07/2020

Elaboração  
Técnica Química  
Gabriela Romagna

Aprovação:  
Gabriela Romagna  
Gerente  
Alequis Sandro Correa Salasário

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Detergente de uso Geral- A&R.  
Código Internos:

PRODUTO	CÓDIGO
Detergente Limão 5 litros	70024
Detergente Limão 2 litros	70025
Detergente Maça 5 litros	70027
Detergente Maça 2 litros	70026
Detergente Neutro 5 litros	70023
Detergente Neutro 2 litros	70022

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.  
Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.  
Endereço: Rua João José Severino – fundos – nº 500  
Centro /Capivari de Baixo – SC.  
CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88  
Telefone: (0xx 48 3623-2393)  
Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7  
Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves  
CRQ 13ª Reg. 13403668

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.  
Categoria: Detergente de louças para uso geral.  
Tipo de produto: Detergente de uso geral;  
Composição conforme descrita no rótulo:



Limão e Maçã: COMPOSIÇÃO: Linear Alquil Benzeno Sulfonado, Hidróxido de sódio, Conservantes, Espessante, Corante, Fragrâncias e Água.

Neutro: COMPOSIÇÃO Linear Alquil Benzeno Sulfonado, Hidróxido de sódio, Conservantes, Espessante, Corante e Água.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.

**Efeitos adversos à saúde humana:** Perigosa a ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:** irritante para os olhos e nocivo por ingestão.

**Perigo Químico:** Não se aplica.

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. 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 misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

**Inalação:** remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente 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:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ações que devem ser evitadas:** ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2. **Tel. de Emergência:** 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

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

**Perigos específicos:** a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

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

**Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio:** devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).



## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais:** retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: **produto não inflamável.**

**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, 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 produtos químicos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Precauções para manuseio seguro:**

**LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

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

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

**Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

### ARMAZENAGEM

**Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de Exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Equipamentos de proteção individual:** Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção das mãos e corpo:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

**Proteção respiratória:** Não são exigidos equipamentos específicos.

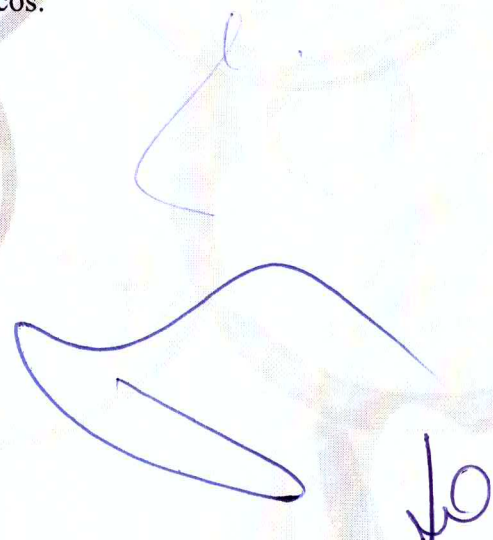
## 9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

**Estado Físico:** líquido pastoso

**Cor:** Amarelo, verde e vermelho de acordo com o padrão

**Odor:** de acordo com o padrão.

**pH:** 6,5 – 8,5





## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Condições a serem evitadas:** exposição à luz solar direta e calor excessivo.

**Materiais / substâncias incompatíveis:** Não se aplica.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente.

**Corrosão / irritação da pele:** não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Lesões oculares graves / irritação ocular:** não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

**Sensibilização respiratória ou a pele:** não é esperado que o produto apresente.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não é esperado que o produto apresente.

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente.

**Perigo por ingestão ou aspiração:** ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:**

**Persistência / Biodegradabilidade:**

**Ecotoxicidade:** Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

**Persistência e degradabilidade:** não determinada.

**Mobilidade no solo:** não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produtos:** o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**Restos de Produtos:** o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

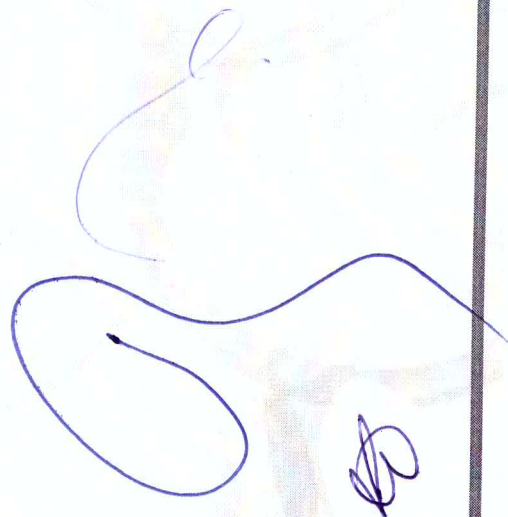
**Embalagem usada:** esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre / Hidroviário / Aéreo**

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.





## 15. REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentos Nacionais:

Conforme legislação vigente: Limão, maçã e Neutro.

*Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.481440/2019-15*

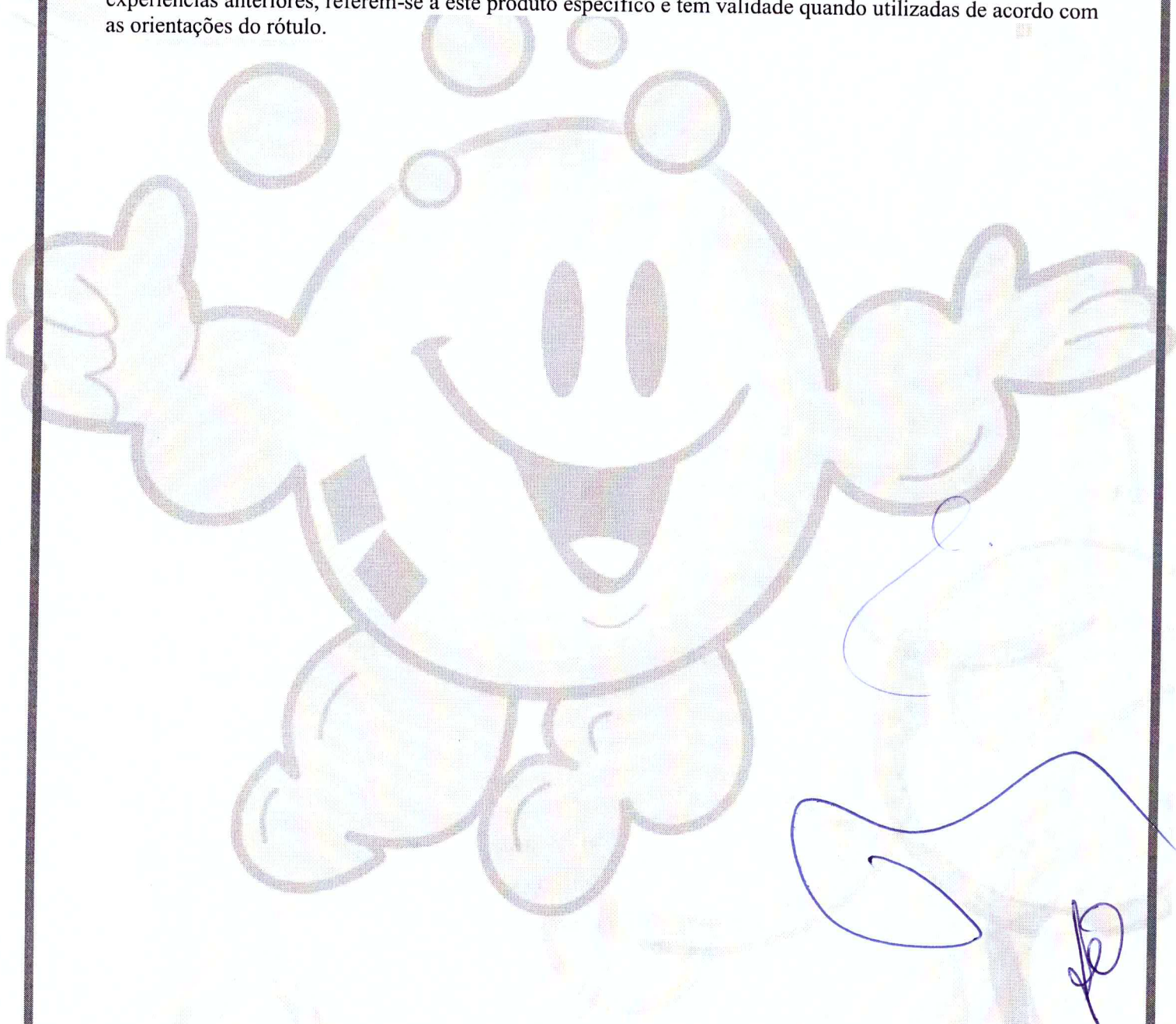
### Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

**Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS.** 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.

**ADVERTENCIA:** Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.





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

Detalhes do Produto			
<b>Assunto</b>	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
<b>Produto</b>	DETERGENTE PARA USO GERAL A.R. PRODUTOS DE LIMPEZA		
<b>Empresa</b>	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
<b>Processo</b>	25351.481440/2019-15	<b>Área</b>	Saneantes
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE LIMÃO 2 LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE LIMÃO 5 LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE MAÇÃ 2 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE MAÇÃ 5 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE NEUTRO 2 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	DETERGENTE NEUTRO 5 LTS	

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
1651217/20-1	26/05/2020	4188032020	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

## Rótulo

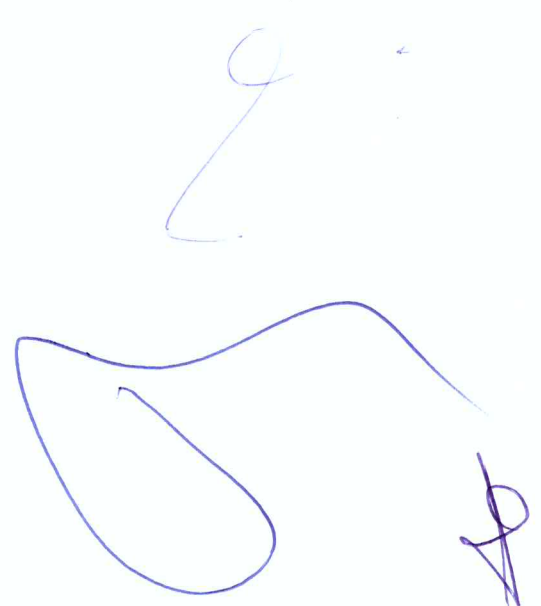
- Q Visualizar 1º Rótulo
- Q Visualizar 2º Rótulo
- Q Visualizar 3º Rótulo
- Q Visualizar 4º Rótulo



Q Visualizar 5º Rótulo

Q Visualizar 6º Rótulo

Voltar

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'Z' or 'S' followed by a smaller, more complex signature.





FISPI

ITEM  
33

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS

CLORADO REALEZA

Atualizada em 05/10/2019

**FISPQ**

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**NOME DO PRODUTO:** CLORADO

**VERSOES:** 2 E 5 LITROS

**PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS SOB Nº 3.4412.0003**

**PROLISER PRODUTOS DE LIMPEZA FERNANDES LTDA ME**

**CNPJ** 02.422.496/0001-17

**TELEFONE:** 48 3432 8183

**TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS:** 0800 643 5252 CENTRO DE TOXOLOGIA

**EMAIL:** [produtos\\_realeza@hotmail.com](mailto:produtos_realeza@hotmail.com) [rosaneboppre@yahoo.com.br](mailto:rosaneboppre@yahoo.com.br)

**ENDEREÇO:** Rua Eleutério Joaquim Reus, 660

IÇARA – SC

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO:** AFMS Nº 3.04412.4

**Classificação de Risco ANVISA:** Classe Risco 2

**2 - Identificação dos Perigos**

**Classificação de perigo do produto químico:**

**Sistema de classificação utilizado:**

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.

Página 1





## CLORADO REALEZA

**Toxicidade aguda – Inalação:** CATEGORIA 2

**Corrosão/irritação à pele:** CATEGORIA 1

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** CATEGORIA 1

**Sensibilização respiratória:** CATEGORIA 1

**Sensibilização à pele:** CATEGORIA 1

**Perigo por aspiração:** CATEGORIA 1

**Perigoso ao ambiente aquático – :** CATEGORIA 1

**Sistema de classificação utilizado:** ABNT NBR 14725-2; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O cloro se combina com diversas substâncias, podendo reagir com a maioria dos elementos e compostos orgânicos, e em alguns casos, pode formar misturas explosivas. Se estiver em temperatura elevada, reage com metais. Forma compostos explosivos ao reagir com acetileno, éter, amônia, hidrogênio e metais finamente divididos.

**Perigos mais importantes:**

**Efeitos adversos à saúde humana:**

**Ingestão:** Causa irritação na boca e na garganta.

**Olhos:** Causa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda aos primeiros socorros.

**Pele:** causa irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas

**Inalação:** causa irritação na garganta, nariz e pulmões.

**Efeitos ambientais:** Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo.

**Perigos Físico/ Químicos:** Não especificados

**Perigo específico:** Não há

**Classificação do produto químico:** CLORADO

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES





## CLORADO REALEZA

**Tipo de produto:** Mistura de ingredientes – Formulados

**Natureza química:** DETERGENTE CLORADO

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Componente

Faixa de concentração (%) Nº CAS

Hipoclorito de sodio 10-12% CAS 7681-52-9

Tensoativo não aniônico 28% CAS 1335-72-4

Tensoativo anionico 98% CAS 497-19-8

Fragrância 0,1 - 1,0 NA\*

\*Não possuem números CAS por serem misturas sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service.

**Contem Tensoativo Biodegradável.**

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com a Pele:** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - 0800-643 5252 ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:** Não aplicável.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Provoca queimadura severa à pele com dor, possibilidade de formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento e queimadura na conjuntiva. Pode provocar prurido e dermatite. Pode causar tosse contínua.





## CLORADO REALEZA

**Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

### **5 - MEDIDAS DE COMBATE AO INCENDIO**

**Meios de Extinção: Apropriados: Pequenas proporções:** Compatível com extintores.

**Grandes proporções:** Água em forma de neblina ou espuma.

**Não recomendados:** Jatos d'água de forma direta.

**Perigos Específicos da mistura ou substância:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### **6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual.

**Para pessoal de serviço de emergência:**

Utilize EPI completo com óculos de segurança panorâmicos, luvas de segurança para produtos químicos, vestuário protetor adequado e sapatos de segurança antiderrapantes. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.





## CLORADO REALEZA

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

### **7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

##### **Precauções para manuseio seguro:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

##### **Medidas de higiene:**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

##### **Condições adequadas:**

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. **Materiais para embalagens:** Semelhante à embalagem original.





## CLORADO REALEZA

### **8 - CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Indicadores biológicos:** Não estabelecidos.

**Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de proteção pessoal:**

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança panorâmicos.

**Proteção da pele e do corpo:** Luvas de segurança para produtos químicos, vestuário protetor adequado e sapatos de segurança antiderrapantes. O material utilizado deve ser impermeável.

**Proteção respiratória:** Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.

**Perigos térmicos:** Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não apresenta perigos térmicos.

**Medidas de higiene:** Em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas. Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local.

### **9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Estado físico:** Produto líquido viscoso.

**Cor:** amarelado.

**Odor:** característico

**pH:** 11 – 12,5%

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

**Ponto de ebulição :** Não especificado.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível (ausência de dados).





## COLORADO REALEZA

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível (ausência de dados).

**Ponto de fulgor:** > 100°C

**Taxa de evaporação:** Não disponível (ausência de dados).

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível (ausência de dados).

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível (ausência de dados).

**Pressão de vapor:** Não disponível (ausência de dados).

**Densidade de vapor:** Não disponível (ausência de dados).

**Densidade relativa:** Não disponível (ausência de dados).

**Solubilidade(s):** Dispersível em água.

### **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade:** Produto não reativo.

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** O cloro se combina com diversas substâncias, podendo reagir com a maioria dos elementos e compostos orgânicos, e em alguns casos, pode formar misturas explosivas. Se estiver em temperatura elevada, reage com metais. Forma compostos explosivos ao reagir com acetileno, éter, amônia, hidrogênio e metais finamente divididos.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas altas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Amônia, materiais combustíveis, acetileno, éter, amônia, hidrogênio e metais.

**Produtos perigosos da decomposição:** vapores tóxicos e irritantes.

**Ponto de congelamento :** - 3 °C

**Ponto de fulgor :** Não aplicável

**Limites de explosividade:** Não aplicável





## COLORADO REALEZA

**LEI: (limite de explosividade inferior) :** Não aplicável

**LES: (limite de explosividade superior) :** Não aplicável

**Pressão de Vapor :** Não aplicável

**Densidade do Vapor :** Não aplicável

**Solubilidade: Em água :** Solúvel.

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

### **11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Corrosão/irritação da pele:** Provoca queimadura severa à pele com dor, possibilidade de formação de bolhas e descamação.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento e queimadura na conjuntiva.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

**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:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com tosse contínua.





## CLORADO REALEZA

### **12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto :**

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Mobilidade:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**Persistência/ Degradabilidade:** Produto biodegradável

**Impacto ambiental:** Produto emulsionável em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### **13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINACAO FINAL**

**Métodos de tratamento e disposição:**

**Produto:** Produto Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Pode ser destinado para reutilização. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

### **14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**





## COLORADO REALEZA

**Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre:** Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1017

**Nome apropriado para embarque:** detergente clorado

**Classe ou subclasse de risco principal:** 2

**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** 5

**Número de risco:** 90

**Grupo de embalagem:** III

**Perigo ao meio ambiente:** O produto é considerado poluente marinho.

### **15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**Regulamentações específicas para o produto químico:** Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.

### **15 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores. Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.





## COLORADO REALEZA

FISPQ elaborada em fevereiro de 2019.

**Obs: Emitido eletronicamente, dispensa assinatura.**

**Químico responsável:**

**CRQ. 13402730 - XIII Região – Rosane Boppre do Carmo Fernandes**

**Autorização De Funcionamento Nº 3.04412.4**



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

## Detalhe do Produto: DETERGENTE CLORADO REALEZA

<b>Nome da Empresa</b>	proliser produtos de limpeza fernandes ltda		
<b>CNPJ</b>	02.422.496/0001-17	<b>Autorização</b>	3.04.412-4
<b>Nome Comercial</b>	DETERGENTE CLORADO REALEZA		
<b>Classe Terapêutica</b>	DETERGENTE PARA USO GERAL		
<b>Registro</b>	344120003		
<b>Processo</b>	25351.186518/2015-16		
<b>Vencimento do Registro</b>	27/07/2025		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

<b>Apresentação</b> <input checked="" type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	27/07/2015
<b>Validade</b>	6 meses	<b>Registro</b>	3441200030018
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA</li> <li>Secundária - CAIXA DE PAPELÃO</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>proliser produtos de limpeza fernandes ltda - IÇARA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> [sem dados cadastrados]		
<b>Via de Administração</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]		



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





## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002

Data: 10/01/2020

Página: 001

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Versão:	Única
Código interno de identificação do produto:	2312
Principais usos recomendados para substância:	Produto indicado para restaurar o brilho e a transparência dos vidros, espelhos, acrílicos, cristais e outras superfícies vitrificadas.
Nome da Empresa:	Globo do Brasil Ind. Com. Prod. Limpeza
Endereço:	Rua: Itália, 437 - Tubarão/SC
Telefones de Emergência:	CEATOX 0800-014-8110 - Centro de Atendimento Toxicológico
Telefone e e-mail de contato (atendimento ao cliente):	(48) 3626-5995 - laboratorio@globodobrasil.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Armazenamento:	Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Em local coberto e arejado.
Disposição:	Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.
Perigos mais importantes:	Não há.
Efeitos Ambientais:	Solúvel em água e tóxico para organismos aquáticos em grandes concentrações.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não apresenta riscos.
Visão geral de emergências:	Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias:	Tensoativo não iônico, álcool etílico, fragrância, conservantes (derivados de isotiazolinona), corante e água.
	<b>Impureza que contribuem para o perigo</b>
Nome químico ou comum:	Veículo.
Sinônimo:	Monóxido de dihidrogênio.
Número de registro CAS:	7732-18-5
Nome químico ou comum:	Tensoativo não iônico
Sinônimo:	Nonil fenol etoxilado
Número de registro CAS:	9016-45-9

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a vítima para local arejado.
Contato com a pele:	Lavar com sabão neutro e água.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância pelo menos por 15 min, mantendo as pálpebras abertas e se persistir a irritação, procure um médico.
Ingestão:	Não provoque vômito e consulte um médico ou centro de intoxicação mais próximo, levando a embalagem do produto.





## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002

Data: 10/01/2020

Página: 002

### Efeitos do produto

Efeitos Adversos à saúde:	Não se espera irritação significativa e prolongada.
Principais Sintomas:	Não se espera irritação significativa e prolongada.
Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico	Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deve estar com todos os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção:	Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO <sub>2</sub> , Pó Químico e Água. Não utilizar o agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.
Perigos específicos da substância:	Não se aplica.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.
Perigos específicos da combustão do produto químico:	Não Inflamável.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência.

Precauções pessoais para o pessoal do serviço de emergência:	Vestir equipamento de proteção pessoal.
Precauções pessoais para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:	Vestir equipamento de proteção pessoal e evacuar a área.
Precauções ao meio ambiente:	Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento.
Métodos para contenção e limpeza:	Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.
Prevenção de perigos secundários:	Embalagens não devem ser reutilizadas

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro.

Prevenção da exposição do trabalho:	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.
Prevenção de incêndio e explosão:	Produto não inflamável.
Precauções e orientações para manuseio seguro:	Não utilize em ambientes fechados ou com pouca ventilação. Não misture com outros produtos químicos.





## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002

Data: 10/01/2020

Página: 003

Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.**

Condições adequadas: A armazenagem deve ser feita em área coberta e ventilada.

Condições que devem ser evitadas: Locais fechados e com pouca ventilação.

**Materiais seguros para embalagens.**

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem original.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

Medidas de controle de engenharia: Manter local de trabalho ventilado mantendo a concentração abaixo dos limites de tolerância recomendados.

**Medidas de proteção pessoal.**

Proteção de olhos/ face: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção de pele e do corpo: No manuseio por tempo prolongado, utilize luvas e sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho. Lavar as mãos após o uso.

Proteção respiratória: Mascara para produto químico.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho, sempre manter os EPI limpos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICA E QUÍMICAS

Forma de apresentação: Produto líquido, embalado em frasco de polietileno.

Aspecto: Produto em forma líquido azulado, transparente

Odor e limite de odor: Aroma característico da essência.

pH: 5,0 - 6,0

Densidade: 0,997 - 1,021

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A

Ponto de fulgor: N.A

Solubilidade em água: Solúvel em água.

Viscosidade (20º): 3,0 - 5,0 cSt

Outras informações: Não misture com outros produtos.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Reatividade/ estabilidade química: Produto estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Não há.

Condições a serem evitadas: Não aplicar em superfícies vitrificadas, isto é, em pisos com fina camada de verniz e porcelanatos. Sempre testar o produto em uma pequena área. Não deixar o produto secar sobre a superfície e remover com bastante água.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002

Data: 10/01/2020

Página: 004

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não há.

Produtos perigosos da decomposição: Não há.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda: O produto pode causar irritação ocular e outros sintomas. O produto raramente causa sensibilização cutânea.

Corrosão/ irritação da pele: Peles sensíveis pode haver irritação, utilize luvas.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Irritação em contato com os olhos e mucosas.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não determinado.

Perigo por aspiração: Não determinado.

Toxicidade ao órgão - alvo específico - exposição única: Não determinado.

Toxicidade ao órgão - alvo específico - exposições repetidas: Não determinado.

Efeitos específicos: 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, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: N.D

Persistência e degradabilidade: N.D

Potencial bioacumulativo: Não determinado

Mobilidade no solo: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos: Não determinado

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada: Não reutilizar a embalagem do produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

#### Terrestres:

Número ONU: Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco

Nome apropriado para embarque: Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco

Número de risco: Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco

Grupo de embalagem: Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002

Data: 10/01/2020

Página: 005

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância).  
Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT.  
Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).  
Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).  
Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:  
Produto nocivo à saúde

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outra aplicação é responsabilidade do usuário.

Quím. Responsável: M<sup>a</sup> Salete P. Leal  
CRQ: 13300263-13<sup>a</sup> Região





Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

## Detalhe do Produto: LIMPA VIDROS VITREO

<b>Nome da Empresa</b>	GLOBO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA		
<b>CNPJ</b>	80.994.866/0001-02	<b>Autorização</b>	3.01.812-7
<b>Nome Comercial</b>	LIMPA VIDROS VITREO		
<b>Classe Terapêutica</b>	DETERGENTE LIMPA VIDROS		
<b>Registro</b>	318120008		
<b>Processo</b>	25024.000400/98		
<b>Vencimento do Registro</b>	12/11/2003		
<b>Situação do Produto</b>	INATIVO		

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> INATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
LIQ FR PLAST C/ 200 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	1	12/11/1998
<b>Validade</b>	3 anos	<b>Registro</b>	3181200080015
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE SPRAY</li> <li>• Secundária - CAIXA DE PAPELÃO SEM COLMEIA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>  <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de prescrição</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de uso</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Destinação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrito a hospitais</b>	Não Informado		



<b>Tarja</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> INATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
LIQ FR PLAST C/ 500 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	2	12/11/1998
<b>Validade</b>	3 anos	<b>Registro</b>	3181200080023
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE SPRAY</li> <li>• Secundária - CAIXA DE PAPELÃO SEM COLMEIA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>  <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de prescrição</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrição de uso</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Destinação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Restrito a hospitais</b>	<b>Não Informado</b>		
<b>Tarja</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>		
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>		


 Voltar



