

ITEM
01
ÁGUA SANITÁRIA

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Água Sanitária - AR.
Código Internos:

Água Sanitária 1 Litro	70004
Água Sanitária 2 Litros	70002
Água Sanitária 5 Litros	70005

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.



FISPQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

- **Classificação de perigo do produto:**

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:

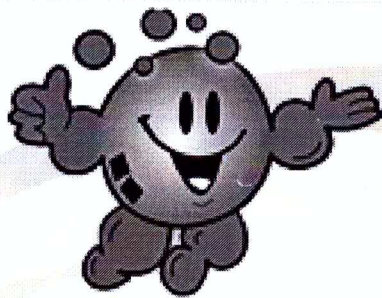
P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Este produto químico é uma mistura.

Categoria: de Desinfetante de uso geral. RISCO II.

Versões: 1 litro, 2 litros e 5 litros.



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico: Hipoclorito de sódio

Nº de CAS: 7681-52-9

Concentração: 2,0% a 2,5% p/p

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.



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

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 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, CO₂, 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.

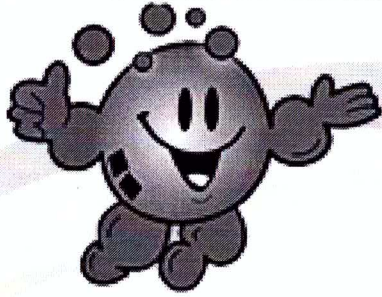
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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.



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Métodos para limpeza: Em caso de derrame, 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: Lavagem de Roupas: Para Alvejar, adicione 1 copo (200mL) de água sanitária A.R para cada 20 litros de água, deixando de molho por 30 minutos antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina. Manchas: Dilua ½ copo (100mL) de água sanitária A.R em 5 litros de água. Coloque a roupa durante 15 minutos. Depois enxágue.

Observação: Não utilize água sanitária A.R em tecidos de lã, seda, couro, lycra, roupas coloridas e roupas brancas que tenham este sinal: Limpeza de vidros, louças, porcelanas, mármore, plástico e cerâmicas: Adicione 3 colheres de sopa (24mL) de água sanitária A.R em 1 litro de água. Limpe os objetos com esponja ou pano molhado na água sanitária 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 água sanitária A.R pura e enxágue após 10 minutos. Limpeza geral: Em banheiros, cozinhas, pisos, azulejos e paredes, adicione 1 copo (200mL) de água sanitária A.R para 5 litros de água. Enxágue após 10 minutos. Desinfecção de frutas, verduras e legumes: Misture 1 colher de sopa (8mL) de água sanitária A.R em 1 litro de água. Deixe de molho por 10 minutos e depois enxágue com água potável. Combate a larva do mosquito da dengue: Misture 2mL de água sanitária 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



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

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 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



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

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 (%): 2,00 – 2,50.
- 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)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017

Revisão:05/06/2020

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.

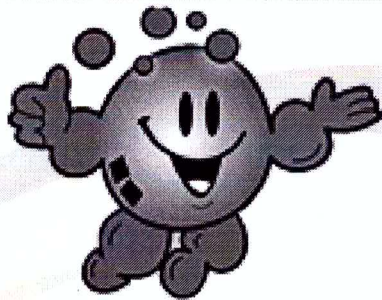
Toxicidade para algas CE50 (72h): não há dados disponíveis.

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Métodos de tratamento e disposição:**

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



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

ÁGUA SANITÁRIA

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:05/06/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

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 35567.0001.001-0.*

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁGUA SANITÁRIA AR

Nome da Empresa	ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
CNPJ	08.693.761/0001-88	Autorização	3.05.567-7
Nome Comercial	ÁGUA SANITÁRIA AR		
Classe Terapêutica	ÁGUA SANITÁRIA		
Registro	355670001		
Processo	25351.568126/2017-84		
Vencimento do Registro	21/01/2028		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo					
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo	Visualizar 3º rótulo	Visualizar 4º rótulo	Visualizar 5º rótulo	Visualizar 6º rótulo

Apresentação <input checked="" type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	22/01/2018
Validade	6 meses	Registro	3556700010010
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME - CAPIVARI DE BAIXO - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		

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

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	2	22/01/2018
Validade	6 meses	Registro	3556700010029
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO • Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME - CAPIVARI DE BAIXO - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	3	22/01/2018
Validade	6 meses	Registro	3556700010037

Princípio Ativo

Embalagem

- Primária - FRASCO
- Secundária - CAIXA DE PAPELÃO

Local de Fabricação

Fabricantes Nacionais

- ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME - CAPIVARI DE BAIXO - 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 fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Apresentação fracionada Não

Voltar

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a smaller loop and a final flourish.

ITEM
02

Resumo

O objetivo deste estudo foi avaliar a atividade bactericida do item de teste **ÁLCOOL EM GEL 70º INPM**, frente a *Staphylococcus aureus* e *Salmonella enterica subsp. enterica serovar choleraesuis*, usado em sua forma pura, na desinfecção de superfícies duras e não-porosas, considerando um tempo de contato de 10 minutos. Empregaram-se discos de aço inoxidável estéreis, cuja superfície foi contaminada com a cultura previamente crescida e preparada com adição de carga orgânica. As superfícies inoculadas dos discos foram secas sob vácuo. O item de teste foi adicionado sobre o microrganismo inoculado e no caso do controle (sem o item de teste), foi adicionado PBS (tampão fosfato). No final do tempo de contato, o item de teste foi neutralizado, os carreadores eluidos por filtração e as membranas filtrantes dos eluatos colocadas em placas de Petri com meio ágar que foram incubadas por 48 horas a 36°C, sendo avaliadas, então, para a detecção da presença e contagem das células viáveis do microrganismo teste. No caso dos controles, diluições seriadas foram feitas antes da obtenção das membranas filtrantes dos eluatos passados por filtração daquelas diluições com possibilidade de contagem. Paralelamente foram conduzidos testes de neutralização e toxicidade do neutralizante na presença de matéria orgânica para validação do estudo seguindo os mesmos princípios do teste com o item de teste. O critério adotado para o item de teste ser considerado satisfatório foi de alcançar uma redução de 5 log₁₀ no tempo de contato testado. Considerando que os resultados da validação do estudo foram atendidos, a redução obtida para *Staphylococcus aureus* e *Salmonella enterica subsp. enterica serovar choleraesuis*, após 10 minutos de contato com o item de teste **ÁLCOOL EM GEL 70º INPM**, foi > **99,999%** (>6,51 log₁₀), considerado, portanto **satisfatório** como bactericida desinfetante.

1. Introdução

1.1. Objetivo

O objetivo deste Estudo foi de avaliar a atividade bactericida do item de teste **ÁLCOOL EM GEL 70º INPM** frente à *Staphylococcus aureus* e *Salmonella enterica subsp. enterica serovar choleraesuis* na desinfecção de superfícies duras e não-porosas.

1.2. Instalação de Teste e Período de Condução do Estudo

Este estudo foi realizado no Laboratório de Microbiologia da Analytical Scientific Research - ASR. As datas abaixo representam o período em que o estudo foi conduzido.

Início do Estudo:	28/05/2020
Início da Fase Experimental:	29/05/2020
Término da Fase Experimental:	31/05/2020
Término do Estudo:	09/06/2020

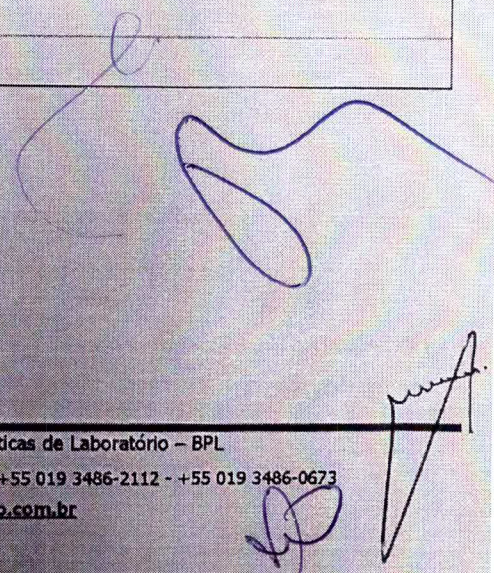


Tabela 5. Resultados da contagem das células nos carreadores do Controle e do Item de teste e viabilidade do inóculo empregado de células viáveis.

Microorganismo	*Média da recuperação do Controle		Média da recuperação após exposição ao item de teste		**Redução em log ₁₀	Redução em %
	UFC/mL	Log ₁₀	UFC/mL	Log ₁₀		
<i>Staphylococcus aureus</i>	3,26 x 10 ⁶	6,51	<1	0	>6,51	>99,999
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>choleraesuis</i>	3,26 x 10 ⁶	6,51	<1	0	>6,51	>99,999

Legenda: UFC: Unidades Formadoras de Colônias;

* Tabela 1 (anexo I);

**Redução em Log₁₀ = Média em Log₁₀ das células recuperadas dos carreadores controles - Média em Log₁₀ das células recuperadas dos carreadores do item de teste.

5.3. Caracterização do Item de Teste

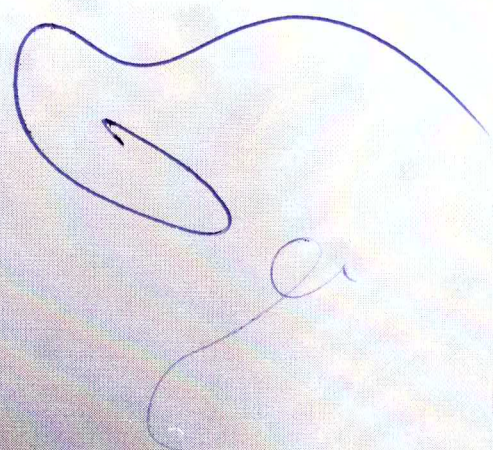
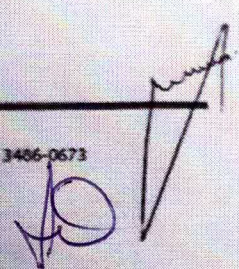
O certificado de análise referente a caracterização do item de teste está demonstrado no **anexo II**.

5.4. Certificado de origem dos sistemas teste

Os certificados de origem dos sistemas teste estão apresentados no **anexo III**.

6. Conclusão

De acordo com a metodologia adotada e os resultados obtidos, o item de teste **ÁLCOOL EM GEL 70º INPM** foi considerado **satisfatório** frente as cepas testadas.

Consultas / Situação de Documentos / Técnico / Técnico

Situação de Processos						
Ordem	CNPJ	Razão Social	Processo	Assunto	Situação	
<input type="checkbox"/>	1	27.854.119/0001-88	Betha Química Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. ME	25351.694525/2020-03	3882 - Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetante para Uso Geral	Aguardando análise

PROTÓCOLO DE
ENTRADA NA ANVISA.



Betha
Química

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA

Data: 22/04/2020

Registro: 2016

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM EM GEL CLEANSHOP

Revisado por:
Fernando de Souza Venâncio

Revisão:
02

Página
1 de 2

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Álcool Etílico Hidratado 70° INPM em Gel CLEANSHOP
Validade: 24 meses, a partir da data de fabricação.

2- INDICAÇÃO E MODO DE USO

INDICAÇÕES: A sua finalidade é para assepsia das mãos e para limpeza doméstica em vidros, pisos azulejos, paredes e fórmicas.

MODO DE USAR: Aplique o álcool em gel diretamente na superfície a ser limpa. Depois, use um pano umedecido para espalhar. Em seguida, esfregue um pano seco. Não é necessário enxaguar.

3- COMPOSIÇÃO

Álcool etílico, carbômero, neutralizante, desnaturante e veículo.

4- EMBALAGEM

É comercializado em embalagens de 1 e 5 Litros.

5- PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Produto inflamável. Evite contato com faíscas e fagulhas.

Não utilize o produto em superfícies sensíveis ao álcool, como superfícies pintadas, envernizadas, enceradas e plásticas. Não derramar sobre o fogo. Não perfurar a tampa. Recomendações para armazenamento da embalagem: Manter afastado do fogo e do calor. Evite superfícies aquecidas. Não reutilizar o vasilhame para outros fins. NÃO INGERIR - CONTÉM DESNATURANTE.

6- EM CASO DE ACIDENTE

Endereço: AV. EXP. JOSE PEDRO COELHO, 3173, SALA 01, REVOREDO, TUBARÃO/SC
Telefone: (48)3632-7870



Beta
Química

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA

Data: 22/04/2020

Registro: 2016

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM EM GEL CLEANSHOP

Revisado por:
Fernando de Souza Venâncio

Revisão:
02

Página
2 de 2

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente durante 15 minutos. Em caso de queimadura, lavar com água corrente. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não dar nada via oral a uma pessoa inconsciente.

7- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: gel

Cor: incolor

Odor: característico

Solubilidade em água: totalmente solúvel

pH a 25°C: 5,5 – 7,5

Densidade, g/cm³, 25°C: 0,900 – 1,000 g/cm³

Teor alcoólico (°GL): 70 ± 2

8- ARMAZENAMENTO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos. Conservar a embalagem em lugar arejado, afastado do calor, do fogo e de fontes de ignição. Mantenha a embalagem bem fechada após o uso para evitar a evaporação do álcool. Não reutilize a embalagem vazia. Evite manusear o álcool em gel com as mãos, pois o suor e a gordura das mãos transformam o gel novamente em álcool líquido. Manter em temperatura ambiente (15 a 30 °C).

9- INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As informações contidas nessa Ficha Técnica tem valor apenas indicativo. Os ensaios e verificações experimentais são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. O formulador final é responsável pelo cumprimento da legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias, além de determinar a adequação destas informações para o uso correto do produto.



ITEM
03

Certificado de Análise CA-0775/20

do Grau de Pureza (Teor) do Ingrediente Ativo **Álcool Etílico Hidratado** do Item de Teste **ÁLCOOL LÍQUIDO - USO HOSPITALAR**.

Laboratório Executor

Nome:

Endereço:

Rua Santa Cecília, nº 225, Centro, Charqueada - SP, CEP.: 13.515-000, Brasil

Patrocinador

Nome:

Endereço:

BETHA QUÍMICA IND. COM. PROD. QUIM. LTDA
Avenida Expedicionário José Pedro Coelho, nº 3173, Sl. 01, Revoredo, Tubarão - SC, CEP.: 88.704-530, Brasil

Informações do Item de Teste

Item de teste: (1)

ÁLCOOL LÍQUIDO - USO HOSPITALAR

Proposta comercial: (2)

00852/20

Recebida em: (2)

06/05/2020

Código ASR: (2)

SA-0689/20

Data de fabricação: (1)

22/04/2020

Data de validade: (1)

22/04/2022

Número do lote: (2)

003789

Estado Físico: (2)

Líquido

Quantidade Recebida do Item de Teste: (2)

5 Frascos(4588 g)

Composição Química (1)

Componentes

Água

Concentrações (%)

Álcool Etílico Hidratado 92,8%INPM

24,597

Desnaturante

75,400

Ingrediente Ativo

Nome comum: (1)

Álcool Etílico Hidratado

Nome químico (IUPAC): (3)

ethanol

Concentração Declarada: (1)

70 %p/p

Número do CAS: (3)

64-17-5

Estabilidade: (3)

Estável nas condições recomendadas de armazenamento

Referências:

(1) Informações fornecidas pelo Patrocinador / (2) Informações fornecidas pela ASR / (3) PubChem, Open Chemistry Database

Informações do Ensaio

Início da Fase Experimental:

19/05/2020

Fim da Fase Experimental:

21/05/2020

Conclusão do C.A.:

21/05/2020

Metodologia (s) Utilizada (s):

ASR0011.0093.20 - Validação de Metodologia Analítica para Determinação da Pureza (Teor) do Ingrediente Ativo **Álcool Etílico Hidratado** no Item de Teste **ÁLCOOL LÍQUIDO - USO HOSPITALAR**.

Resultados Analíticos

Concentração Analisada do Ingrediente Ativo **Álcool Etílico Hidratado**: **70,1431 ± 0,1020 % m/m - Satisfatório¹**

Nota (s):

Resultado obtido do Relatório Final ASR0011.0093.20 do estudo conduzido seguindo os Princípios das Boas Práticas de Laboratório (BPL). Este Certificado de Análise refere-se somente ao Item de Teste analisado, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.

Este Certificado de Análise poderá ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração, reprodução de partes requer autorização por escrito da Analytical & Scientific Research.

A amostragem não foi realizada pela Analytical & Scientific Research.

Todos os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Analytical & Scientific Research por um período de seis (06) anos.

¹Considerando RDC 59 (2010)

Adriano Felipe Doná - CRQ 04460107 IV Região
Responsável Técnico

Ivan F. Bortoli - CRQ 04266988 IV Região
Gerente da Garantia da Qualidade

Fim do Certificado de Análise

Tabela 5. Resultados da contagem das células nos carreadores do Controle e do Item de teste e viabilidade do inóculo empregado de células viáveis.

Microorganismo	*Média da recuperação do Controle		Média da recuperação após exposição ao item de teste		**Redução em log ₁₀	Redução em %
	UFC/mL	Log ₁₀	UFC/mL	Log ₁₀		
<i>Staphylococcus aureus</i>	3,26 x 10 ⁶	6,51	<1	0	>6,51	>99,999
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>choleraesuis</i>	3,26 x 10 ⁶	6,51	<1	0	>6,51	>99,999
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3,21 x 10 ⁶	6,50	<1	0	>6,50	>99,999

Legenda: UFC: Unidades Formadoras de Colônias;

* Tabela 1 (anexo I);

**Redução em Log₁₀ = Média em Log₁₀ das células recuperadas dos carreadores controles – Média em Log₁₀ das células recuperadas dos carreadores do item de teste.

5.3. Caracterização do Item de Teste

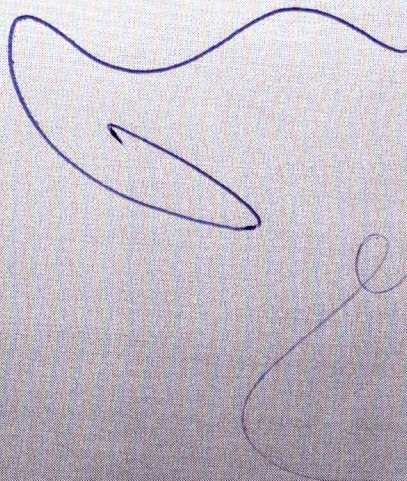
O certificado de análise referente a caracterização do item de teste está demonstrado no **anexo II**.

5.4. Certificado de origem dos sistemas teste

Os certificados de origem dos sistemas teste estão apresentados no **anexo III**.

6. Conclusão

De acordo com a metodologia adotada e os resultados obtidos, o item de teste **ÁLCOOL LÍQUIDO – USO HOSPITALAR** foi considerado **satisfatório** frente as cepas testadas.





Betha
Química

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA

Data: 17/03/2020

Registro: 2017

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM CLEANSHP

Revisado por:
Fernando de Souza Venâncio

Revisão:
01

Página
1 de 2

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Álcool Etílico Hidratado 70° INPM CLEANSHP

Validade: 12 meses, a partir da data de fabricação.

2- INDICAÇÃO E MODO DE USO

INDICAÇÕES: A sua finalidade é para limpeza doméstica em vidros, pisos, azulejos, paredes e fórmicas.

MODO DE USAR: Aplique o álcool em um pano para umedecê-lo e utilize-o para espalhar sobre a área a ser limpa. Em seguida, esfregue um pano seco. Não é necessário enxaguar.

3- COMPOSIÇÃO

Álcool etílico e veículo.

4- EMBALAGEM


É comercializado em embalagens de 1 e 5 Litros.

5- PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Produto inflamável. Evite contato com faíscas e fagulhas.

Não utilize o produto em superfícies sensíveis ao álcool, como superfícies pintadas, envernizadas, enceradas e plásticas. Não derramar sobre o fogo. Não perfurar a tampa. Recomendações para armazenamento da embalagem: Manter afastado do fogo e do calor. Evite superfícies aquecidas. Não reutilizar o vasilhame para outros fins. NÃO INGERIR - CONTÉM DESNATURANTE.

	Betha Química	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Data: 17/03/2020 Registro: 2017
ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM CLEANSHP			
Revisado por: Fernando de Souza Venâncio		Revisão: 01	Página 2 de 2

6- EM CASO DE ACIDENTE

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. Mantenha o produto na embalagem. Não reutilize a embalagem.

7- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido

Cor: incolor

Odor: característico

Solubilidade em água: totalmente solúvel

pH a 25°C: 5,5 – 7,5

Densidade, g/cm³, 25°C: 0,870 – 0,920 g/cm³

Teor alcoólico (°GL): 70 ± 2

8- ARMAZENAMENTO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos. Conservar a embalagem em lugar arejado, afastado do calor, do fogo e de fontes de ignição. Mantenha a embalagem bem fechada após o uso para evitar a evaporação do álcool. Não reutilize a embalagem vazia.

9- INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As informações contidas nessa Ficha Técnica tem valor apenas indicativo. Os ensaios e verificações experimentais são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. O formulador final é responsável pelo cumprimento da legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias, além de determinar a adequação destas informações para o uso correto do produto.

Empresa	Betha Quimica Industria e Comercio de Produtos Quimicos Ltda. ME		CNPJ	27.854.119/0001-88
Processo	Nº do Protocolo	Expediente		
25351.694528/2020-39	25352.399693/2020-70	2362157/20-5		
Data de Entrada	Assunto	Situação atual		
20/07/2020	3886 - Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetante Hospitalar para Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos	Aguardando análise ?		
Encontra-se na	Dados da Publicação (RE - Data Resolução - DOU - Data Publicação)			
GGSAN - GERÊNCIA-GERAL DE SANEANTES	Não Publicado			
Desde: 22/07/2020				
				Histórico da Situação
				Voltar

ITEM
25
AMACIANTE
OK



FISPOQ

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS)

AMACIANTE DE ROUPAS- A.R.

(Dove, Floral, Taleo e Tradicional)

Elaborado : 14/10/2017
Revisão:17/07/2020

Elaboração
Técnica Química
Gabriela Romagna

Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Amaciante de Roupas - A&R.

Código Internos:

PRODUTO	CÓDIGO
Amaciante de Roupas Dove 2 lts	70018
Amaciante de Roupas Dove 5 lts	70017
Amaciante de Roupas Floral 2 lts	70015
Amaciante de Roupas Floral 5 lts	70014
Amaciante de Roupas Tradicional 2 lts	70009
Amaciante de Roupas Tradicional 5 lts	70008
Amaciante de Roupas Talco 2 lts	70012
Amaciante de Roupas Talco 5 lts	70011

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: Amaciante de tecidos e roupas

Tipo de produto: Amaciante de Roupas.

Composição conforme descrita no rótulo:

Floral/Talco/Tradicional: COMPOSIÇÃO: Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio, Coadjuvante, Conservantes, Espessante, Corante, Fragrâncias e Água.

Dove: COMPOSIÇÃO: Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio, Coadjuvante, Conservantes, Espessante, 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 CO₂.

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: Amarelo. Azul. branco. Rosa de acordo com o padrão

Odor: de acordo com o padrão.

pH: 3,5- 7,0

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: Dove, Floral, Talco e Tradicional.

Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351431776/2019-37

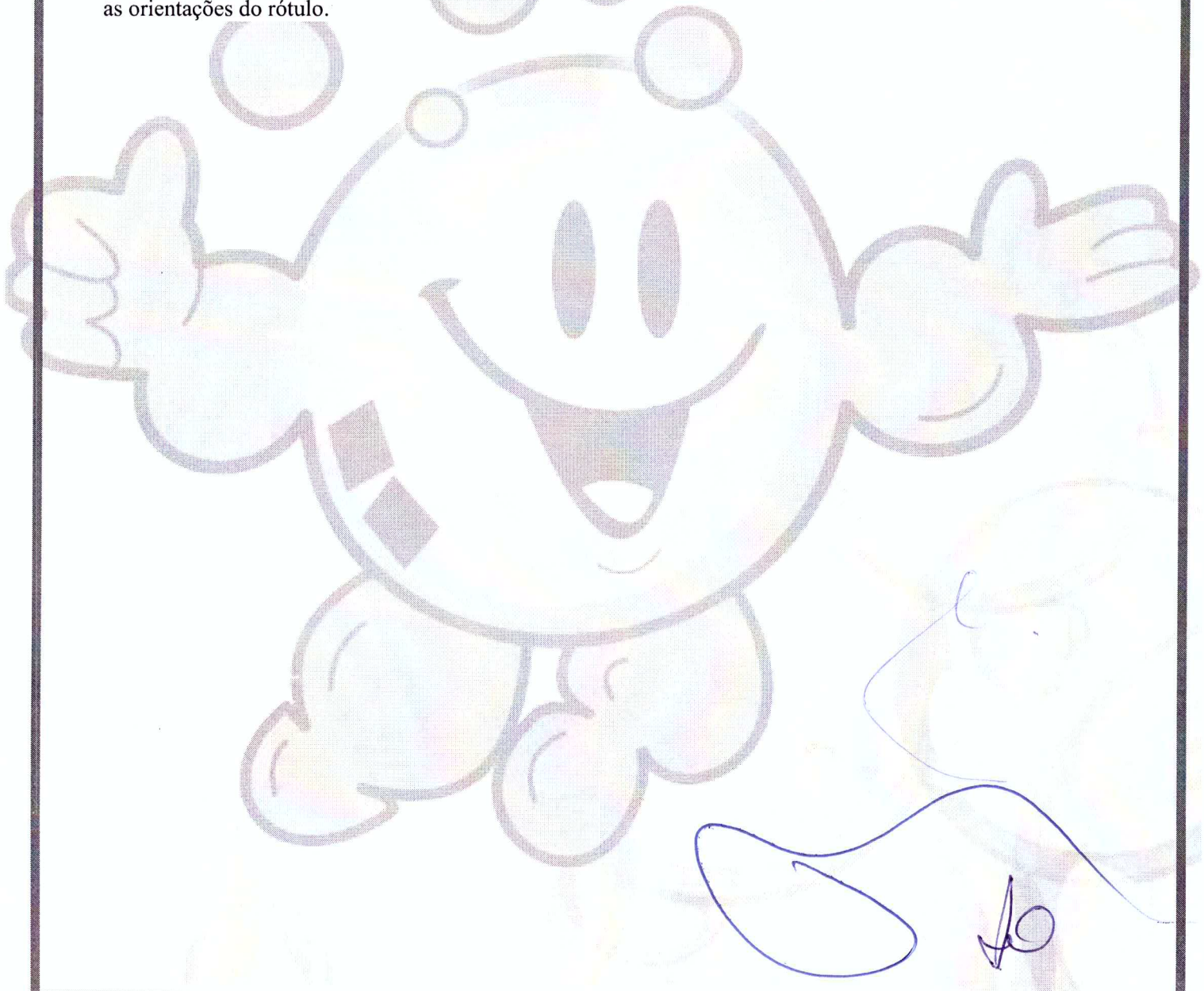
Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

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.

7. 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

Assunto	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	AMACIANTE DE ROUPAS A.R.		
Empresa	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
Processo	25351.431776/2019-37	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. TRADICIONAL 2LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. TRADICIONAL 5LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. DOVE 5LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. DOVE 2LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. FLORAL 2LTS	
BOMBONA PLASTICA TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. FLORAL 5LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PLASTICO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. TALCO 2LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PLASTICO	AMACIANTE DE ROUPAS A.R. TALCO 5LTS	

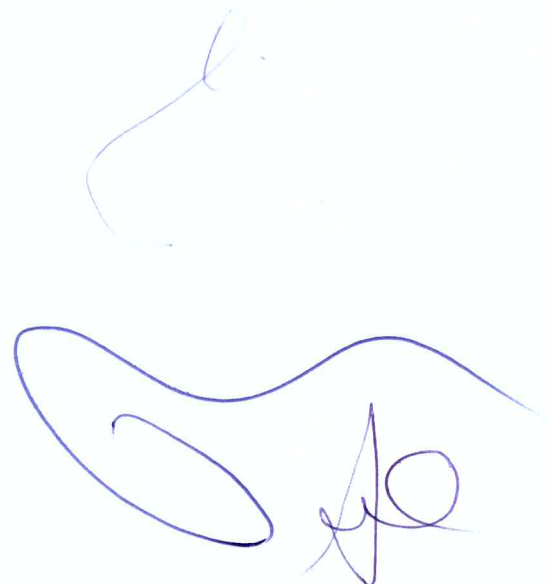
Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
1752905/20-1	03/06/2020	4420822020	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
Q Visualizar 7º Rótulo
Q Visualizar 8º Rótulo
<input type="button" value="Voltar"/>

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