



NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Avenida dos Expedicionários, nº 807, Campo da Água Verde.

CEP: 89466-076 – Canoinhas – SC

Fone: (47) 3622- 5766 E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br

CNPJ: 06.079.804/0001-04 IE: 252.707.670

FICHA TÉCNICA.

CICE ESENGORDURANTE 100.

DESCRIÇÃO

CICE DESENGORDURANTE 100 é um produto à base de Hipoclorito de sódio, destinado a remover gordura e proporcionar higienização em superfícies de uso geral. Garantido uma melhor produtividade, higiene e limpeza, no processo de produção em indústria geral.

Produto notificado Anvisa: 25351292711202427.

CARACTERÍSTICAS

CICE DESENGORDURANTE 100 é um detergente alcalino clorado criado para remover a gordura e induzir a limpeza em superfícies em geral..

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS

	Característica permitida	Valor encontrado.
Aspecto	Líquido	Líquido
Cor	Levemente amarelado	Levemente amarelado
Odor	Característico.	Característico.
pH a 25 °C	9,0 – 11,0	
Densidade em g/cm ³ a 25 °C	1,050 – 1,100	
Teor de Cloro ativo mg/L	>1 mg/L	

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de sódio, Agente Formador de Espuma e Veículo.

PRAZO DE VALIDADE

O CICE DESENGORDURANTE 100 é valido por 24 meses após data de fabricação.



NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Avenida dos Expedicionários, nº 807, Campo da Água Verde.

CEP: 89460-000 – Canoinhas – SC

Fone: (47) 3622- 5766 E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br

CNPJ: 27.242.144/0001-00 IE: 25.826.546-9

FICHA TÉCNICA.

DADOS GERAIS DA EMPRESA.

Nutri Fert Indústria Química LTDA.

CNPJ: 06.079.804/0001-04

Inscrição Estadual: 254.707.670

Registro Anvisa: 308740-2

Avenida dos Expedicionários, 807- Campo da Água Verde.

CEP: 8946-000 – Canoinhas – SC

Responsável Técnico: Guilherme José Lima

CRQ N. 13101551

INFORMAÇÕES DA FICHA TÉCNICA.

Ficha técnica: 022 Emissão: 22/05/2024 Última revisão: 22/05/2024 Total de páginas: 03



AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

COMPROVANTE DE PROTOCOLIZAÇÃO ON-LINE

Protocolo:**20240000000613662****Expediente:****0673479242****Número de Transação:****5120132024****Tipo de Documento:****Processo****Número do Processo:****25351292711202427****Favorecido:****06.079.804/0001-04 - Nutri Fert Indústria Química Ltda****Assunto:****30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro****Protocolizado On-Line via Peticionamento Eletrônico por:****660.525.809-68 - Joaquim Teodorico Lima em 21/05/2024 10:52:28**[Avalie o nosso serviço](#)

As informações acima apresentadas podem ter sofrido modificação entre o protocolo e o momento desta consulta. Caso tenha qualquer dúvida a respeito, entre em contato com a área responsável pela análise da petição.



Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Formulário Eletrônico

Transação Nº: 5121182024
Data da Transação: 20/05/2024 15:33

Dados do Peticionamento	
Empresa:	Nutri Fert Indústria Química Ltda
CNPJ:	06.079.804/0001-04
Assunto:	30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro
Fato Gerador:	6084
Porte da Empresa:	PEQUENA
Data do Pagamento:	Confirmação do pagamento recebida do PagTesouro em 21/05/2024 , às 10:52:26 h
Valor da Taxa:	R\$ 351,43
ID Pagamento:	TC2JgWlhTojRiAovdhsIp
Banco do pagamento/ Transação Bancária:	Tesouro Nacional/E78834975202405211339I8F155BMiBB

Dados do Documento	
Protocolo:	20240000000613677
Tipo de Documento:	Processo
Expediente:	0673496244
Processo:	25351292710202482

Fundamentação Legal	
RDC n. 42 de 13/08/2009	

Anexos	
1 - Informações dos dados físico-químicos do produto e, quando houver tensoativo(s) na formulação, informar o peso molecular médio deste(s) tensoativo(s);	
dados fisico quimico cice desengordurante 100.pdf (154 KB)	
2 - Desenho da embalagem croqui ou foto e do prospecto interno (quando for o caso);	
WhatsApp Image 2024-05-20 at 10.26.10 (1) (2) (1) (2) (1) (1) (1).jpeg (291 KB)	
3 - Modelo(s) de rótulo(s), colorido(s) e em escala;	
Cice desengordurante 100.pdf (191 KB)	
4 - Literatura Técnica e/ou FISPQ dos componentes da fórmula que não possuam número de inscrição no Chemical Abstracts Service (CAS);	
5 - Relatório de ensaio para comprovação de alegações específicas (biodegradável, neutralizador de odores sem ação antimicrobiana, produto hipoalergênico, dentre outros);	

Responsável pela Transação na Internet	
Tipo do responsável:	Pessoa Física
Nome:	Joaquim Teodorico Lima
Número do CPF:	660.525.809-68

Dados Gerais do Saneante	
Nome do produto e marca:	CICE Desengordurante 100
Categoria de produto:	DETERGENTE DESENGORDURANTE
Tipo de Formulação:	LIQUIDO
Venda/Emprego:	PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
Prazo de Validade do Produto em Meses:	24

Características Físico-Químicas do Saneante	
pH Puro (25°C):	10,00
Desvio Padrão do pH:	01,00
Inflamabilidade em Condições Ambientais:	Não Inflamável
Corrosividade:	Não Corrosivo

Características Toxicológicas	
DL 50 oral(mg/kg):	3000

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CICE DESENGORDURANTE 100
Nome da empresa: NUTRI FERT INDUSTRIA QUIMICA LTDA

Endereço: Avenida dos Expedicionários, 807. Bairro Campo da
Água Verde. Canoinhas/SC.
Telefone para contato: (47) 3622 5766
Telefone para emergências: (47) 9 96753125
E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br
Site: www.nutrifert.ind.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto fortemente irritante às membranas mucosas e aos olhos. Pode produzir queimaduras na boca e pele e destruição de tecidos.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

Inalação: Fortemente irritante para as membranas mucosas.

Pele: Contato prolongado pode causar queimaduras e destruição de tecidos.

Ingestão: Pode produzir queimadura na boca, garganta, esôfago e no sistema gastrointestinal.

Olhos: Fortemente irritante para os olhos. Contato do líquido com os olhos pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo o contato do produto nos olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.

Efeitos ambientais:

Ar: Não conhecidos.

Água: Depende da capacidade de absorção da água quando exposta ao produto.

Solo: Depende da capacidade de absorção do solo quando

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE DESENGORDURANTE 100

Página: 2 de 12 Data da última revisão: 05/08/2024

exposto ao produto.


Perigos físicos e químicos: Produto não inflamável.

Perigos específicos: Conforme descrito em efeitos adversos.

Principais sintomas: Conforme descrito em efeitos adversos.

Visão geral de emergências: Não disponível

Elementos apropriados de rotulagem:

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frases de Precaução	Pictograma
Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos	1	Perigo	Causa danos oculares graves	Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância.	

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura:

Nome químico comum ou nome

técnico: Cice Desengordurante 100, desengordurante concentrado

Nome químico	N. CAS	Concentração, %
Hipoclorito de Sódio (princípio ativo)	7681-52-9	15,0
Água	7732-18-5	Qsp 100
Lauril Éter Sulfato de Sódio	151-21-3	2,0

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para ambiente com ar fresco. Caso haja dificuldade de respiração, providencie socorro imediatamente e procure um médico.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados, debaixo do chuveiro de emergência, aberto. Lave continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água e sabão. Descarte os sapatos contaminados que não sejam de borracha. Lave as roupas antes de reutilizá-las. Persistindo sinais de

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE DESENGORDURANTE 100

Página: 3 de 12 **Data da última revisão:** 05/08/2024

Contato com os olhos:

Irritação procure um médico.

Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos poucos segundos após a exposição é essencial para atingir eficiência máxima. Persistindo os sinais de irritação procure imediatamente um médico.

Ingestão:

Faça diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água.

Ações que devem ser evitadas:

Não induza ao vômito, não fornecer leite ou outro alimento/produto a fim de neutralizar o produto; aplicar pomadas ou colírios sem orientação médica

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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Use os agentes recomendados para os materiais que estiverem ao redor.

Meios de extinção não recomendados:

Não aplicável.

Perigos específicos da mistura:

Não aplicável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Não aplicável.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

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

Isole preventivamente de fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC e máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Se possível parar o vazamento fazendo uso de proteção individual. Contenha o líquido em diques e bombeie para recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-o para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

Precauções para manuseio seguro: Evite inalar o vapor do produto. Manuseie o produto com ventilação local adequada. Use proteção respiratória adequada onde houver risco potencial de exposição acima dos limites estabelecidos.

Não aplicável.

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:

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Prevenção de incêndio e explosão:

A armazenagem deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada, longe de luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não armazenar junto com metais pesados, agentes redutores, orgânicos, éter, amônia e ácidos.

Condições adequadas:

Materiais para embalagem:

Frascos de polietileno.

Recomendado:

Não utilize recipientes transparentes que permitam passagem de luz nem materiais que permitam contato direto do produto com os compostos citados na Seção 10.

Não recomendados:

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: O ambiente de manuseio de hipoclorito de sódio deve ser ventilado com sistema de exaustão local nos pontos onde houver possibilidade de alguma emissão de vapor.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança quando houver risco de respingo nos olhos. Use proteção facial completa quando houver riscos excessivos de respingo do produto.

Proteção da pele: Use luvas de látex ou de PVC, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória: Se houver liberação de cloro ou cloreto de hidrogênio, use máscara facial para gases ácidos, conforme indicações do fabricante do equipamento.

Não aplicável.

Perigos térmicos:

Precauções especiais: Chuveiros de emergência e lava-olhos devem ser providenciados para as áreas de manuseio do produto.

Observação importante: Mantenha esses equipamentos sempre testados e em condições de uso. Assegure que sejam alimentados com água fresca.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido de coloração amarelo claro
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	11 (solução 5% em peso, a 25° C)
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	110°C
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não inflamável
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade(s):	Totalmente solúvel em água
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	O produto é instável à temperatura ambiente, decompondo-se lentamente
Viscosidade:	Não disponível
Peso específico:	1,039 g/mL (solução com 2,5% cloro livre a 25°C)
Voláteis (% em peso):	> 95

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	O produto é instável à temperatura ambiente, decompondo-se lentamente
Reatividade:	Não disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Em contato com metais ou sob ação de luz solar ocorre a liberação de oxigênio. Reage com amônia e produtos que a contém, formando vapores irritantes e tóxicos. Reage com ácidos liberando gás cloro irritante.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Éter, metais (exceto ouro, platina e titânio), compostos orgânicos, ácidos, agentes redutores e amônia.
Produtos perigosos da decomposição:	Podem ser produzidos gases que contém cloro (reação de hipoclorito de sódio com ácidos).

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	
LD50 – Oral Agudo:	8.910 mg/Kg (rato)
LD50 – Dermal Agudo:	10.000 mg/Kg (coelho)
Corrosão/irritação da pele:	Contato prolongado pode causar queimaduras e destruição de tecidos.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Fortemente irritante para os olhos. Contato do líquido com os olhos pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo o contato do produto nos olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar reações alérgicas na pele como prurido e dermatose.

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE DESENGORDURANTE 100

Página: 9 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os dados abaixo referem-se ao hipoclorito de sódio puro.

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade:

Dados Ecotoxicológicos Aquáticos:

Peixes: LC 50 (96 horas – Vairão, peixe fluvial) 0,080 a 5.9 mg/L

LC 50 (96 horas – Peixe lua) 0.10 a 2.48 mg/L

LOEC (28 dias de crescimento Tidewater Silverside) 0.040mg/L

Invertebrados: LC 50 (96 horas – Pulga do Mar) 0, 145 a 4,0 mg/L

LC 50 (96 horas – Caranguejo litorâneo) 1, 418 mg/L

LC 50 (96 horas – Camarão, Grass Shrimp) 52,0 mg/L

Plantas: LC 50 (96 horas – Algas) 0,090 mg/L

Dados Ecotoxicológicos Terrestres:

Animais: LD 50 (oral agudo – Rato) 8,91 g/Kg

LD 50 (8 dias – pato selvagem) “maior que” 5000 mg/Kg

LD 50 (oral – Codorniz) 6, 8 g/Kg

Comentários: Nos testes de laboratório, os efeitos do hipoclorito de sódio, para os organismos aquáticos, variaram de moderadamente e altamente tóxicos. Os testes de laboratório ainda indicaram baixa

Nome do produto:

CICE DESENGORDURANTE 100

Número da FISPQ:

Página: 10 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

toxicidade para mamíferos e pássaros. Apesar disso, estas espécies estão sujeitas a irritação de pele e queimaduras, decorrentes da natureza corrosiva do produto. Quanto às consequências ao meio ambiente, tudo vai depender da capacidade de absorção do solo e dos sistemas aquáticos expostos ao produto. Deve-se prevenir qualquer derrame acidental do produto em ambiente terrestre ou aquáticos.

Persistência e degradabilidade: O produto não está sujeito a biodegradação, porém degradação por ação da luz solar, calor e ação de substâncias normalmente presentes no solo.

Potencial bioacumulativo: Não se bioacumula.

Mobilidade no solo: Não está sujeita à biodegradação, porém apresenta degradação por ação da luz solar, calor e ação de substâncias normalmente presentes no solo.

Outros efeitos adversos: Aumenta a DQO da água. Produto fortemente alcalino que, se descarregado na água, pode ocasionar aumento de pH. Algumas espécies de organismos aquáticos, não resistem a meios líquidos com pH acima de 9.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: quando necessário, o hipoclorito de sódio pode ser neutralizado com agentes redutores tais como: Tiosulfato de Sódio, Biossulfato de Sódio, Sulfito de Sódio ou Água Oxigenada. O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal estadual ou municipal).

Restos de produtos: O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal estadual ou municipal).

Embalagem usada: O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal estadual ou municipal).

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres*:

N. ONU: 1791

Nome apropriado para embarque: Hipoclorito, solução

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: Não aplicável

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: II

Nome do produto:

CICE DESENGORDURANTE 100

Número da FISPQ:

Página: 11 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

Regulamentações adicionais:

* Decreto 96044 de 18 de maio de 1988, Resolução n. 420 de 12 de fevereiro de 2004

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Nacionais: Esta FISPQ foi preparada de acordo com a NBR 14725:4, 2009 da ABNT

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos: Decreto 96044 de 18 de maio de 1988, Resolução n. 420 de 12 de fevereiro de 2004

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Bibliografia:

Manuais Técnicos da ABICLOR – Associação Brasileira da Indústria de Álcalis e Cloro Derivados.

Bioagri Ambiental.

Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos

Nutri Fert Industria Química

ANVISA

RDC 01 27/11/1978 Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

Documento Data

Regulamenta a Lei 6.360 de 23/09/96. Submete ao sistema de Vigilância Sanitária os Medicamentos, Insumos Farmacêuticos, Drogas, Correlatos, Cosméticos, Produtos de higiene, Saneantes e outros.

Assunto

Decreto 79.094 (Presidente da República) 5/1/1977

Lei 8.078 (Presidente da república)

11/9/1990 Código de defesa do Consumidor

Portaria 89 25/8/1994 Determina que o registro dos Produtos Saneantes

Domissanitários "Água Sanitária" e "Alvejante" categoria

Congêneres a detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral

seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.

Abreviações:

LC 50: Concentração letal a 50% da população exposta ao problema.

LOEC: Menor concentração de produto capaz de causar efeito.

Nome do produto:

CICE DESENGORDURANTE 100

Número da FISPQ:

Página: 12 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

BCF: Fator de bioconcentração. Este fator é calculado através da divisão entre a concentração do produto químico, encontrada em animais pela concentração do produto químico na água, onde este animal habita.

LD 50: Dose letal a 50% da população á qual foi administrada a substância.



DESENGORDURANTE 100

— DESENGORDURANTE ALCALINO

ANTES DE USAR, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES.

INDICAÇÕES: Remoção de gorduras, graxas e óleos. **Modo de usar:** Diluir o produto em 50 a 100 ml para 1 litro de água, com o produto diluído aplique uma pequena quantidade em uma esponja umedecida e esfregue sobre a superfície a ser limpa.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

CUIDADO: Evitar contato com a pele, olhos e roupas durante o manuseio. Utilize luvas, botas e óculos de proteção durante a aplicação. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOQUE VÔMITO. EM CONTATO COM OS OLHOS OU PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CASO DE INALAÇÃO PROCURE LOCAL VENTILADO E PERMANEÇA EM POSIÇÃO QUE FACILITE A RESPIRAÇÃO. CONTATE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES CEATOX (0800)7226001, ou o médico levando o rótulo do produto. Não Misture com água na embalagem original. Nunca reutilize a embalagem vazia.

COMPOSIÇÃO: Hipoclorito de sódio, Lauril éter sulfato de sódio, Espessante.
PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL - PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

CONSERVAÇÃO: Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Deve ser mantido afastado da luz solar direta.

 Água pode faltar.
Não desperdice.



FABRICADO POR:

NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

CNPJ: 06.079.804/0001-04

IE: 254.707.670

Endereço: Av. Expedicionário, 807 - Campo D'Água Verde - Canoinhas, SC.

CEP: 89466-000

fertiliza@fertiliza.ind.br

Responsável Técnico: Guilherme José Lima
CRQ N. 13101551

Reg. Anvisa: 308740-2

Produto notificado Anvisa: 25351292711202427

INDÚSTRIA BRASILEIRA.

**Válido por 2 anos
a partir da data de fabricação.**

Contém tensoativo biodegradável