



Em Conformidade com NBR 14725:2009

FICHA DE INFORMA	AÇÕES DE SEGUR	ANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
CLORO CORDEX		FISPQ Nº 0030
Data: 06/11/2019	Revisão: 00	Página 11 de 12

Risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Ш

**Poluente Marítimo:** 

SIM

EmS:

F-A, S-Q

。 第一章	ANAC - Agencia Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de Dezembro de 2009.
	RBAC №175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS
	IS Nº175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS
	ICAO — "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) — Doc 9248-NA/905
	IATA :- "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
	Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número UN:	3139
Nome apropriado para embarque:	LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.
Glasse de risco:	5.1
Risco subsidiário:	

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

Grupo de embalagem:

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.567, de 3 de Julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725.2009 - Versão corrigida 2:2010.

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2001 - Altera a Norma



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		ANÇĂ DE PRODUTO QUÍMICO
CLORO CORDEX		FISPQ № 0030
Data: 06/11/2019	Revisão: 00	Página 12 de 12

Regulamentadora nº 26.

Lei nº 12.305, de 2 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Deve-se atentar para a possível existência de Regulamentações locais.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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

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

Estas informações foram preparadas a partir de fontes externas a nossa empresa, por isso acreditamos que estas sejam corretas, porém não podemos garantir a sua exatidão e totalidade. Caso esta FISPQ tenha sido publicada há mais de dois anos, entrar em contato com a Cordex Química a fim de confirmar se este material foi atualizado.

#### Legendas e Abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração letal 50%

DL50 - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

NR - Norma Regulamentadora

Bibliografia:

ELIZE CHEMICAL

http://www.elize.com.br/



#### FICHA TÉCNICA

#### CORDEX CLORO

Emissão 02/01/2022

5 - 5 B

Próxima Revisão: 02/07/2024

Página 1 de 2

#### 1. <u>Descrição</u>:

Elimina Bactérias Alveja e desinfeta

#### 2. <u>Instruções de uso e dosagens:</u>

LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

LAVAGEM DE ROUPA: Adicione 1 copo (200 ml) de cordex alvejante para cada 20 litros de água. Deixe de molho por 30 minutos antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina. Para remoção de manchas, utilize 1 copo (200 ml) para cada 5 litros de água, deixe a roupa de molho por 10 minutos e prossiga coma lavagem. Atenção: não utilize cloro puro diretamente sobre os tecidos, não utilize o produto em tecidos de lã e seda, couro, lycra, sintéticos, roupas coloridas, ou qualquer roupa com este sinal . Iimpeza geral em cozinhas, banheiros, pisos, azuleijos, cerâmicas e materiais não metálicos, adicione 1 copo (200 ml) de cloro cordex para cada 10 litros de água, enxague após 10 minutos. Desinfecção de vasos sanitários, ralos e recipientes de lixo: utilize o cloro cordex puro e deixe em contato por 10 minutos. Para eliminar bactérias: aplique o produto puro e deixar agir por 10 minutos.

3. <u>Composição Química:</u> Hipoclorito de Sódio e veículo.

#### 4. Propriedades Físico-químicas:

Aspecto: Líquido Homogêneo

Estado Físico: Líquido Odor: Característico pH: 12,0 – 12,5

**Teor de Cloro Ativo (%): 2.0 – 2.5 p/p** 

#### 5. <u>Embalagem Comercializada:</u>

Bombona de 5L; Frasco de 2L; Frasco de 1L.

#### 6. Registro ANVISA:

Autorização de Funcionamento / MS: 3.02847.5

Produto Registrado na ANVISA / MS: 3.2847.0003.002-6



with the second

	FICHA TÉCNICA	
CORDE	C CLORO	FT N° 040_2
Emissão 02/01/2022	Próxima Revisão: 02/07/2024	Página 2 de 2

#### 7. Precauções de Segurança:

Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança, além do uso de luva quando a exposição ao produto for grande.

Em caso de contato com a pele que cause reação adversa, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Em caso de irritação ou outros efeitos adversos, procure atendimento médico.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Se houver irritação procure atendimento médico.

Em caso de ingestão, não provocar vômito. Consulte o centro de Intoxicação, ou procure atendimento médico.

#### 8. <u>Informações Adicionais e Suporte Técnico:</u>

Para obter informações adicionais ou suporte técnico especializado no uso deste produto, entre em contato com a Cordeiro de Medeiros através do e-mail: comercial@cordexquimica.com.br.



#### FICHA TÉCNICA

#### CORDEX DETERGENTE CLEAN

A CONTRACTOR

Emissão: 24/07/2019 Próxima Revisão: 24/07/2021

FT N 005/01

i program

Página 1 de 2

#### 1. Descrição:

DETERGENTE LÍQUIDO DE AÇÃO RÁPIDA PARA LIMPEZA DE UTENSÍLIOS DE COZINHA, LOUÇAS, TALHERES, VIDRARIAS, NA LAVAGEM DE ROUPAS COLORIDAS, CARPETES, TECIDOS E SUPERFÍCIES EM GERAL, PINTADAS OU ESMALTADAS.

#### 2. <u>Instruções</u> de uso e dosagens:

LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

\*COZINHA: APLICAR O CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO NA ESPONJA ÚMIDA PARA LAVAR AS LOUÇAS, PANELAS, TALHERES E DEMAIS UTENSÍLIOS ESFREGAR E ENXAGUAR BEM.

\*TINTURARIAS: UTILIZAR O CORDEX DETERGENTE CLEANNEUTRO NA LAVAGEM DE TECIDOS 3 ML POR KG DE ROUPA SECA.

\*AUTOMOTIVO: UTILIZAR O CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO NA LAVAGEM DE VEÍCULOS EM GERAL ESFREGAR E ENXAGUAR BEM.

3. <u>Composição Química:</u> Tensoativos Aniônicos, Espessantes, alcalinizante, conservante, corante, essência e veículo.

#### 4. Propriedades Físico-químicas:

Aspecto: Líquido Viscoso

**Cor**: Amarelo. **pH**: 7.0 – 8.0

#### 5. Embalagem Comercializada:

Caixa 4 x 5 litros

#### 6. Registro ANVISA:

Autorização de Funcionamento / MS: 3.02847.5

Produto Notificado na ANVISA / MS: 25351.404135/2015-86

#### 7. Precauções de Segurança:

Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança, além do uso de luva quando a exposição ao produto for grande.



	FICHA TÉCNICA	
CORDEX DETE	RGENTE CLEAN	FT N° 005/01
Emissão: 24/07/2019	Próxima Revisão: 24/07/2021	Página 2 de 2

Em caso de contato com a pele que cause reação adversa, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Em caso de irritação ou outros efeitos adversos, procure atendimento médico.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Se houver irritação procure atendimento médico.

Em caso de ingestão, não provocar vômito. Consulte o centro de Intoxicação, ou procure atendimento médico.

#### 8. Informações Adicionais e Suporte Técnico:

Para obter informações adicionais ou suporte técnico especializado no uso deste produto, entre em contato com a Cordeiro de Medeiros através do e-mail: <a href="mailto:valeria@cordexquimica.com.br">valeria@cordexquimica.com.br</a>.



Em Conformidade com NBR 14725:2

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO

FISPQ Nº 0008

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 1 de 12

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:

**CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO** 

Nome da empresa:

Cordeiro de Medeiros Ind. Com. Ltda.

Endereço:

Rua Mabá, 277

Vigário Geral - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Telefone para contato:

(55 21) 2471-1515

Telefone para emergência:

Pró-Química 0800-11-8270

E-mail:

comercial@cordexquimica.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo.

Produto não inflamável.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde:

O contato com os olhos pode causa irritação. O contato por

período prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos Ambientais: Rode contaminar solos e rios.

Perigos específicos:

Irritante para os olhos.

Principals sintomas:

O contato do produto com os olhos, mucosas ou pele pode causar

irritação. O contato prolongado com a pele pode causar

ressecamento.

Classificação de perigo do produto:

Toxicidade oral aguda -- não classifica

Toxicidade dérmica aguda – não classifica

Corrosivo/irritante à pele - não classifica

Irritação ocular - não classifica



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO

FISPQ Nº 0008

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 2 de 12

Sensibilizante à pele - não classifica

Perigo ao ambiente aquático - não classifica

Sistema de classificação utilizado.

Norma ABNT-NBR 14725 — Parte 2:2009 — Versão corrigida 2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação e rotulagem de produtos guímicos, ONU.

Visão geral de emergências:

PRODUTO NÃO PERIGOSO.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência:

CUIDADO

Frases de perigo:

Causa irritação ocular.

Pode causar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução:

Não coma, beba ou fume no ambiente de trabalho.

Lave bem as mãos após o manuseio.

Evite contato com pele e olhos.

Antes de usar, leia com atenção as informações do rótulo.

Mantenha o produto na embalagem original.

Não reutilize a embalagem vazia.

Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure

orientação médica imediatamente.

Se ingerido, procure atendimento médico.

Não provoque vômito. Procure atendimento médico imediatamente:

Se houver contato com os olhos, lave com água corrente.



Em Conformidade com NBR 14

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

4.3

CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO		FISPQ № 0008
Data: 06/08/2018	Revisão: 00	Página 3 de 12

Se houver contato com a pele, lave com água a sabáo em abundância. Se sinais/sintomas persistirem, produre atendimento medico-Não descarte no meio ambiente.

#### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Natureza química:	
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	INFORMAÇÃO CONFIDENCIAL. OS PERIGOS ASSOCIADOS A ESTES INGREDIENTES ESTÃO DESCRITOS NO DECORRER DO DOCUMENTO.

#### 4-MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

_			
In.	9 9	cã	•
			· .

Em caso de acidente por inalação, remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Após o contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Em caso de irritação ou outros efeitos adversos, procure atendimento médico e leve esta FISPQ.

Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Procure um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Se ingerido, não provoque vômito. Consulte o centro de Intoxicação ou procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas:

Indução do vômito.

Proteção do prestador de Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O prestador de



### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMIÇO

CORDEX DETERGENTE CLEAN	
NEUTRO	

FISPQ Nº 0008

Data: 06/08/2018 Revisão: 00 Página 4 de 12

The State of the S

socorros deve usar EPI de proteção para pele (luvas descartáveis):

Notas para o médico: Não especificado.

#### 5 - MEDIDA DE COMBATE A INCÊNDIO

#### PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL.

Melos de extinção Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com apropriados: outros materiais utilizar agente extintor de po químico, água e CO₂.

Meios de extinção não recomendados:

Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas

no local.

Perigos específicos referentes às medidas: Não respirar os vapores gerados.

Métodos especiais de combate a incêndio:

O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos útilizados habitualmente.

Perigos específicos da combustão do produto químico:

Não especificado.

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

#### Precauções pessoais

Remoção de fontes de Determine se e necessário evacuar ou isolar a área, dependendo do ignição: plano de emergência local. Restrie os recipientes.

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize do contato com pele.



Em Conformidade com NBR 14/25:2009

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGUR		ança de produto químico	
CORDEX DETER		FISPQ № 0008	
Data: 06/08/2018	Revisão: 00	Página 5 de 12	

mucosas e olhos:	equipamento de proteção individual conforme descrito na séção 8.
Precauções ao meio ambiente:	Conter e eliminar o derramamento. Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo. Notificar as autoridades locais, caso necessário.
Medidas de limpeza:	
Recuperação:	Para derramamentos de larga escala, providencie diques de contenção para manter e evitar que o produto se espalhe.
Neutralização:	Absorver o produto não recuperável com terra seca, areia ou produto absorvente inerte.
Disposição:	Armazenar o material derramado em embalagem apropriada. Limpe o resto do material do vazamento com material absorvente apropriado. Limpe a área apropriadamente, lavando-a e enxaguando-a até completa retirada do material.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do Use os equipamentos de proteção individual indicados na secão 8 trabalhador:
--

Prevenção de incêndio Resfriar com neblina d'água todos os recipientes expostos ao fogo ou calor. Sempre que possível, remover as embalagens da zona de

perigo.

#### Medidas de higiene

Apropriadas: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseio e antes de

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Higienize todos os

equipamentos de proteção individual ao final da atividade.

Înapropriadas: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Medidas técnicas para o armazenamento



FICHA DE INFORMA	ÇÕES DE SEGURA	ANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
CORDEX DETERO		FISPQ Nº 0008
Data: 06/08/2018	Revisão: 00	Página 6 de 12

Condições adequadas:

Para manter a qualidade, armazenar em temperatura ambiente, na

embalagem original, em local seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas:

Calor excessivo.

Materials incompativeis: Não conhecidos:

Materiais seguros para embalagens

Recipientes de polietileno. Recomendados

Não especificado. Inadequados:

#### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específicos

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

Indicadores biológicos:

Não disponível.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação geral do local

#### Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face:

Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o

uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do

corpo:

Não se aplica.

Proteção das mãos: 

Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.

Proteção respiratória:

Não se aplica.



Em Conformidade com NBR 14 3 1900

IC																	

# CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO

FISPQ Nº 0008

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 7 de 12

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico

e cor):

Líquido Homogêneo

Odor: Iriodero.

pH:

7,0 - 8,0

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Inflamabilidade:

Não inflamável.

Densidade:

Não disponível.

Solubilidade:

Solúvel em água.

#### 10-ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:

Produto estável a temperatura ambiente e em condições normais de

HSO

Reatividade:

Não especificado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não especificado.

Condições a serem

evitadas:

Calor excessivo, luz direta.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Não conhecidos.

Produtos perigosos da Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO Data: 06/08/2018 Revisão: 00 Página 8 de 12

decomposição: perigoses.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Toxicidade Aguda: Possível irritação de olhos e pele.

Corrosão/irritação da Pode causar irritação moderada à pele.

pele:

Lesões oculares/irritação ocular:

Pode causar irritação ocular.

Sensibilização à pele: Pode causar reações alérgicas na pele.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

Ecotoxicidade: Pode causar problemas no caso de grandes derramamentos.

Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

#### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto:	Deve ser eliminado como residuo químico conforme Resolução
	CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 e legislação estadual. O
4.00	tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente
	para cada produto. Deve ser absorvido com areia, terra ou
	serragem para posterior eliminação atendendo os requisitos das
44.00	seriageni para postenoi enimitação atendendo os regulsitos das



Em Conformidade com NBR 14725:2009

CHINSO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CORDEX DETERGENTE CLEAN
NEUTRO

Data: 06/08/2018 Revisão: 00 Página 9 de 12

Restos de produtos:

Material recolhido dever ser incinerado de acordo com a regulamentação local ou trato em estação de efluentes.

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

Terrestres: Resolução nº420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações. Número ONU: PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE Nome apropriado para embarque: REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE. Classe de risco/ subclasse de risco principal: Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário: Número de risco: Grupo de embalagem:

Hidroviário:

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

· \*



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CORDEX DETERGENTE CLEAN FISPQ Nº 0008

Data: 06/08/2018 Revisão: 00 Página 10 de 12

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em

Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

**NEUTRO** 

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número UN:

Nome apropriado para embarque:

PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE

REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE.

Classe de risco:

Risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Poluente Marítimo:

EmS:

Aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8

de Dezembro de 2009.

RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO

CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

IS №175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9248-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número UN:

Nome apropriado PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE



Em Conformidade com NBR 14725

FICHA DE INFORMA	AÇÕES DE SEGUR	ANÇA DE PRODUTO QUÍMICO					
CORDEX DETER		FISPQ № 0008					
Data: 06/08/2018	Revisão: 00	Página 11 de 12					

Classe de risco:	
Risco subsidiário:	
Grupo de embalagem:	

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.567, de 3 de Julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725.2009 - Versão corrigida 2:2010.

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2001 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Lei nº 12.305, de 2 de Agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Deve-se atentar para a possível existência de

Regulamentações locais.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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

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

Estas informações foram preparadas a partir de fontes externas a nossa empresa, por isso acreditamos que estas sejam corretas, porém não podemos garantir a sua exatidão e totalidade. Caso esta FISPQ tenha sido publicada há mais de dois anos, entrar em contato com a Cordeiro de Medeiros a fim de confirmar se este material foi atualizado.

#### Legendas e Abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CORDEX DETERGENTE CLEAN NEUTRO Data: 06/08/2018 Revisão: 00 Página 12 de 12

CL50 - Concentração letal 50%

DL50 - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

NR - Norma Regulamentadora

Bibliografia: \*\*\*

**ELIZE CHEMICAL** 

http://www.elize.com.br/