

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |   |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |   |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br>REVISÃO: 00<br>VALIDADE: 01/01/2024                      | CONFORME ABNT NBR 14725<br><br>Página 1 de 10 |

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

CANDORE QUÍMICA SANEANTES E COSMÉTICOS LTDA  
Endereço: Rua Ramão da Silva, 306 – Colombo – PR. Cep. 83.413-730  
E-mail: sac@candore.com.br  
Fone: (41) 99546-0038  
Responsável Técnico: Sirlene Pimenta – CRQ 09406025 - 9ª Região  
**NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.440036/2022-97**

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

**Classificação de perigo do produto químico:**

**Corrosivo para metais** – Categoria 1

**Toxicidade à reprodução e lactação** – Categoria 1B

**Lesões oculares graves/irritação ocular** – Categoria 1

**Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo específicos:**      exposição única – Categoria 3  
exposição repetida – Categoria 1

**Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.**

**Perigos para a saúde:** A ingestão ou exposição a concentrações elevadas pode causar náuseas, vômitos, dor de cabeça, neste caso pode causar lesões gástricas, renais e biliares.

**Exposição crônica:** possibilidade de alteração da função hepática, alteração do sistema nervoso central com cefaleia, estado de depressão geral, torpor, vertigem, sonolência, narcose.

**Meio ambiente:** contamina cursos de água tornando-os impróprios para o uso em qualquer finalidade. Causa danos à fauna e flora no local do derrame. O escoamento para a rede de esgoto pluvial pode criar riscos de fogo ou explosão, os vapores são mais pesados que o ar e o líquido são solúveis em água.

Somente para uso externo. Não usar sobre a pele irritada ou lesionada. Em caso de contato acidental com os olhos, lave-os com água em abundância.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br/>REVISÃO: 00<br/>VALIDADE: 01/01/2024</b>             | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 2 de 10 |

Conservar em local fresco e ao abrigo da luz.

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:**

PERIGO

**Frases de perigo:**

H290 Pode ser corrosivo para os metais

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Precaução:**

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerosos

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas a segurança.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

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

**Resposta à emergência:**

P301 + P330 + P331 Em caso de ingestão enxague a boca e NÃO provoque vomito.

P304 + P312 Em caso de inalação: caso sinta indisposição entre em contato com o Centro de Informações Toxicológicas.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea consulte um médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

**Armazenamento:**

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Disposição:**

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |   |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |   |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br>REVISÃO: 00<br>VALIDADE: 01/01/2024                      | CONFORME ABNT NBR 14725<br><br>Página 3 de 10 |

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** VEÍCULO, METASSILICATO DE SÓDIO, ÁCIDO ALQUILBENZENO SULFÔNICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO, SOLVENTE, UMECTANTE, TENSOATIVO, ESTABILIZADOR, DESENGRAXANTE, ESSÊNCIA E CORANTE.

O produto é uma mistura química.  
Classe ou subclasse de risco: 8

| Nome químico ou genérico             | Número CAS | Faixa de concentração (% p.p) |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------|
| Metassilicato de Sódio Anidro        | 10213-79-3 | 1,0 – 3,0                     |
| Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico | 27176-87-0 | < 1,5                         |
| Hidróxido de Sódio                   | 1310-73-2  | < 1,0                         |
| Tripolifosfato de Sódio              | 7758-29-4  | < 1,0                         |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação:</b>             | Em temperatura ambiente não há liberação de vapor, se houver superexposições aos vapores em altas temperaturas ou a nevoa do produto, remover a pessoa para local ventilado. Contate um médico, leve o rótulo/embalagem do produto consigo. |
| <b>Contato com a pele:</b>   | Tirar as roupas imediatamente e lavar a pele com água em abundância.  |
| <b>Contato com os olhos:</b> | Retirar lentes de contato, se for o caso, lavar com água por 15 minutos, se persistir alguma irritação deve-se procurar um médico.  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |   |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |   |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br>REVISÃO: 00<br>VALIDADE: 01/01/2024                      | CONFORME ABNT NBR 14725<br><br>Página 4 de 10 |

**Ingestão:** Lavar a boca com água, se a pessoa estiver consciente deve beber bastante água. NÃO provoque vômito. Procurar assistência médica imediatamente.

**Outros:** Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e possibilidade de lesões irreversíveis. A ingestão de grande quantidade pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** extintores de pó químico, espuma ou CO<sub>2</sub>. Não inalar a fumaça, deve-se utilizar máscara respiratória.

**Métodos especiais:** não utilize jatos de água diretamente sobre o fogo. Use água na forma de neblina para resfriar totalmente recipientes expostos ao calor.

**Medida de proteção da equipe de combate a incêndio:** Roupa de PVC, capacete de proteção, luvas, botas de borracha, máscara facial com filtro combinado para vapores orgânicos. Em grandes vazamentos, utilizar equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Pessoal

**Pessoas que não fazem parte do serviço de emergência:** não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento individual conforme descrito na sessão 8.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br/>REVISÃO: 00<br/>VALIDADE: 01/01/2024</b>             | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 5 de 10 |

**Pessoas do serviço de emergência:** retire o pessoal não necessário. Isolar o derramamento/vazamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto deve-se usar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão impermeável, óculos de proteção, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semi faciais.

**Precauções ambientais:** evite que o produto derramado/extravasado atinja cursos d'água, rede de esgoto, sistemas de ventilação ou áreas confinadas.

## 6.2 Materiais e Métodos para Contenção e Limpeza

**Recuperação:** recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** contenha o vazamento. Pequeno vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo: areia seca, terra e vermiculita, ou qualquer material inerte) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com regulamentação local/nacional. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar solos e objetos contaminados cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente identificados. Manter em recipientes adequados, fechados, até disposição.

**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer disposição de acordo com regulamentação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas para prevenção de exposição do trabalhador:

Precauções e Orientações para manuseio mais seguro: proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho, tomar as medidas necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (as quais podem provocar inflamação de vapores orgânicos). Não fumar próximo ao local de manuseio e armazenamento.

### Medidas técnicas apropriadas para armazenamento:

Condições de armazenamento: manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco e bem arejado. Não misturar com agentes oxidantes fortes e peróxidos inorgânicos.

### Prevenção contra incêndios/explosão:

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

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br/>REVISÃO: 00<br/>VALIDADE: 01/01/2024</b>             | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 6 de 10 |

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: no caso de ventilação insuficiente, grandes derramamentos ou outras ocasiões onde a exposição é alta, usar equipamento respiratório adequado.

Proteção das mãos: usar luvas de PVC descartáveis.

Proteção dos olhos: usar óculos de segurança.

Medidas de higiene: assegurar-se que o lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Medida de proteção: a seleção do equipamento de proteção individual adequada deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação as tarefas a serem realizadas, às condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.

Controle de riscos ambientais:

Recomendação geral: conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgoto.

Perigo térmico: Não apresenta perigos térmicos.

### 9. CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS E FISICO-QUIMICAS

| Análise                        | Resultado           |
|--------------------------------|---------------------|
| Aspecto                        | Líquido Translúcido |
| Cor                            | Amarelo esverdeado  |
| Odor                           | Característico      |
| pH                             | 9,0 – 11,5          |
| Densidade (g/cm <sup>3</sup> ) | 0,98 – 1,02         |

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Este composto é termicamente estável em condições normais de uso e estocagem. Evite contato com material comburentes.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023</b><br><b>REVISÃO: 00</b><br><b>VALIDADE: 01/01/2024</b> | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 7 de 10 |

Reatividade: não disponível

Produtos perigosos da decomposição: monóxido e dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxidade Aguda:** Não é esperado que o produto apresente toxidade aguda dérmica e inalatória.

**Lesões oculares graves/irritação aos olhos:** pode provocar lesões oculares graves, com queimadura, dor e lacrimejamento.

**Ingestão:** nocivo se ingerido,

**Carcinogenicidade:** não há evidências.

**Dados de mutação:** não há evidências.

**Teratogenicidade:** não há evidências.

**Toxidade à reprodução:** não há evidências.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar contaminação do solo e lençóis de água.

Eco toxicidade: não há dados disponíveis.

Toxicidade para organismos aquáticos: não há dados disponíveis. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto, sua presença em grandes quantidades pode causar efeitos tóxicos a vida aquática.

Persistência e degradabilidade: em virtude da biodegradabilidade dos compostos da formulação, espera-se que o produto não seja resistente ao meio ambiente.

Potencial biocumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: produto biodegradável de acordo com os componentes da formulação, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

Outros efeitos adversos: produto é biodegradável, não biocumulativo e solúvel em água.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Desconhece-se tecnicamente a existência de riscos ambientais.

Métodos de tratamento e disposição: este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum.

Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br/>REVISÃO: 00<br/>VALIDADE: 01/01/2024</b>             | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 8 de 10 |

Produto: a destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produto: tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: a embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

TERRESTRE: Produto enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

Portaria nº 204 – Ministério dos Transportes do Brasil

Nome apropriado para embarque: Detergente neutro

Precauções especiais no transporte: O transporte do produto deve atender a legislação vigente para produtos perigosos.

Perigo ao meio ambiente: Não

MARÍTIMO: IMDG – Internacional Maritime Dangerous Goods Code

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Nome apropriado para embarque: Detergente neutro

Classe IMO: 3.0 Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019 – ANVISA.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | <b>ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br/>REVISÃO: 00<br/>VALIDADE: 01/01/2024</b>             | <b>CONFORME ABNT NBR 14725</b><br><br>Página 9 de 10 |

RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 – Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Lei Nº 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto nº 7404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei Nº 9.605/98).

NBR 7500 Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501 Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia.

NBR 7503 Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência e envelope - Características, dimensões e preenchimento.

NBR 9735 Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos (EPI, KIT e Extintor).

NBR 13221 Transporte terrestre de resíduos.

NBR 14064 Atendimento a emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.

NBR 14619 Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

NBR 14725 Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Este documento foi elaborado seguindo as especificações e regulamentações dos órgãos fiscalizadores competentes e com base no conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MULTIUSO<br><br>LIMPADOR DE USO<br><br>GERAL |  |  |  |
|  |   | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE<br/>PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>            |  |
|  | <b>FISPQ Nº 016</b>   | ELABORAÇÃO: 01/06/2023<br>REVISÃO: 00<br>VALIDADE: 01/01/2024                      | CONFORME ABNT NBR 14725<br><br>Página 10 de 10 |

normais de uso. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidades do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos envolvidos no manuseio desta substância.

Elaborado por: CANDORE QUÍMICA  
E-mail: sac@candore.com.br