



## DEOLINE DETERGENTE PARA EXTRATORA

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 – PRODUTO

**Nome do produto:** Deoline Detergente para Extratora.

**Código Interno:** C90312 – Detergente para Extratora Natural - 5 L

C90313 – Detergente para Extratora Brisa de Verão - 5 L

**Aplicação:** Detergente para limpeza com uso de máquina extratora.

**Produto Saneante Notificado na Anvisa:** Nº 25351.737908/2021-56.

**Químico Resp.:** Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068.

**Validade:** 2 anos.

#### 1.2 – EMPRESA

**Nome da empresa:** Deolimp – Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda.

**CNPJ:** 19.439.080/0001-04.

**Endereço:** Rua Bom Jesus do Iguape, 3201 - Boqueirão – Cep 81.650-030.

**Cidade/UF:** Curitiba/PR.

**Aut. Func./M.S.** 3.05.914-5.

**Telefone para contato:** (41) 3377-1873.

**E-mail:** laboratorio.deoline@premise.com.br.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**2.1 – Perigos mais importantes:** Este produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme orientações de rotulagem.

#### 2.2 – Efeitos do produto:

**Pele:** Pode causar irritação.

**Ingestão:** Pode causar distúrbios ao sistema digestivo tais como irritação, náuseas e diarreia.

**Inalação:** Pode provocar sintomas como garganta seca, tosse, náuseas e vômitos.

**Olhos:** O contato com os olhos pode causar irritação.

**2.3 – Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos, podendo causar mortandade.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 2 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 09/08/2021

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Preparado.

**Componentes:** Agente de Controle de pH, Alcalinizante Antioxidante, Fragrância (apenas versão Brisa de Verão), Sequestrante, Solventes, Tensoativo Não Iônico e Veículo. Componente Ativo: Hexil hexopiranosídeo e Etilexanol etoxilatol.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Butilglicol	111-76-2	< 1
Monoetanolamina	141-43-5	< 2
Poliacrilato de Sódio	9003-04-7	< 1

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**4.1 – Recomendações gerais:** Caso o desconforto persistir, procurar auxílio médico.

**4.2 – Em caso de inalação:** Remova a vítima para local arejado e se houver sinais de intoxicação chamar socorro médico.

**4.3 – Em caso de contato com a pele:** Em grandes quantidades remover as roupas e sapatos contaminados, lavar imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Caso ocorra efeitos/sintomas, procurar auxílio médico mais próximo levando a embalagem com o rótulo do produto e a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos.

**4.4 – Em caso de contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água em abundância. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**4.5 – Em caso de ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente e apresentar a ficha de segurança ou rótulo do produto.

**4.6 – Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1– Meios de extinção apropriados:** Não aplicável. Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO<sub>2</sub>, Pó Químico e Água.



**5.2 – Meios de extinção não apropriados:** Não utilizar extintores de água quando houver fontes energizadas no local.

**5.3 – Perigos específicos: O produto não oferece riscos específicos – Produto não inflamável.**

**5.4 – Equipamento de proteção especial no combate a incêndio:** Devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**6.1 – Medidas de proteção individual:** Usar equipamentos de proteção individual (EPI). Se possível parar a fonte de derramamento ou vazamento.

**6.2 – Medidas de proteção ao meio ambiente:** Estancar o vazamento/derramamento, se isso puder ser feito sem risco. Para conter vazamento, construir diques com serragem, areia ou outro material absorvente e vedar a entrada de galerias de água pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solos e esgotos.

**6.3 – Procedimento de limpeza/recolhimento:** Recolher o produto em recipiente adequado e devidamente rotulado para posterior eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**7.1 - Medidas técnicas de manuseio:** LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

**7.2 – Medidas técnicas de prevenção a incêndio e explosão:** Manter o produto afastado do calor, faíscas e outras fontes de ignição.

**7.3 – Medidas técnicas de armazenamento:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conservar o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Armazenar em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Proteger contra possíveis contaminações.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 09/08/2021

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 – Proteção Respiratória:** Não aplicável.

**8.2 – Proteção Das Mãos:** Luvas de PVC.

**8.3 – Proteção Dos Olhos:** Óculos de segurança.

**8.4 – Medidas De Higiene:** Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto. Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro; Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos; Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

**8.5 - Precauções Especiais:** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

## 9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 10,00 – 11,00.

**Aparência:** Translúcido.

**Cor:** Amarelado.

**Odor:** Característico.

**Aspecto:** Líquido.

**Densidade:** 1,01 a 1,03 g/ml (a 25°C)

**Viscosidade:** NA.

**Solubilidade na água:** Solúvel (a 20°C)

**Diluição:** Concentrado.

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

**Faixa de destilação:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não inflamável.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 5 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 09/08/2021

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 – Estabilidade química:** O produto é estável sob condições normais de uso e armazenamento.

**10.2 – Reações perigosas:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

**10.3 – Condições a serem evitadas:** Exposição a luz solar direta e calor excessivo e contato com produtos oxidantes, ácidos e bases fortes.

**10.4 – Produtos perigosos de decomposição:** Não há liberação de gases tóxicos irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**11.1 – Toxicidade oral aguda:** O produto pode ser irritante para os olhos, pele e mucosas. Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação do mesmo. Componentes do produto podem ser sensibilizantes para organismos humanos.

**11.2 – Efeitos de irritação dérmica:** O produto é considerado irritante.

**11.3 – Toxicidade crônica:** A exposição repetida a concentrações elevadas do produto pode causar irritações da pele e olhos. Não são conhecidos efeitos crônicos, tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**12.1 – Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é formulado com tensoativo biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Despejos em grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.

**12.2 – Persistência/Degrabilidade:** Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

### • Ecotoxicidade



**12.3 – Toxicidade para os organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto, sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.4 – Toxicidade para organismos do solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento/vazamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**13.1 – 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.

**13.2 – Produto:** O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**13.3 – Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**13.4 – Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**14.1 – Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

**14.2 – Número da ONU:** Não aplicável.

**14.3 – Classe de risco:** Não aplicável.

**14.4 – Número de risco:** Não aplicável.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**

**PRECAUÇÕES:** CONSERVAR FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com 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



# FISPQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

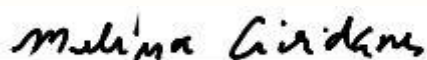
Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 09/08/2021

imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Não misture com outros produtos. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente. Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.



Melissa Cividanes - C.R.Q IX - 09302068