



# FDS

Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado

Pág. 1 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

### 1. Produto

**1.1.1** Nome do produto: Deoline Lava Louças Glicerinado

**2.1.1** Código Interno: 160024- Lava Louças Glicerinado Neutro- 500mL e 5L

160025- Lava Louças Glicerinado Coco- 500mL

160026- Lava Louças Glicerinado Cristal- 500mL

160027-Lava Louças Glicerinado Limão- 500mL

160028- Lava Louças Glicerinado Maçã- 500mL

**1.2 Aplicação:** Linha Cozinha

### 1.3 Detalhes do fornecedor

Produto Saneante Registrado na Anvisa de processo: 25351.574602/2020-00

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

### 1.1 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@premisse.com.br](mailto:laboratorio.deoline@premisse.com.br).

Telefone de emergência: CEATOX- Centro de Assistência Toxicológica – 0800 722 6001.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**2.1– Classificação:** mistura

**2.2 - Perigo a saúde humana:**

### 2.2.1 Toxicidade aguda:

**2.2.1.1 Oral:** Categoria 5

**2.2.1.2 Corrosão/Irritação a pele:** Categoria 2, irritante a pele;

**2.2.1.3 Lesão ocular:** Categoria 1, lesão ocular grave;



**2.2.2 Frase de advertência:** ATENÇÃO PERIGO

DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

CNPJ: 19.439.080/0001-04

Telefone.: (41) 3377-1873

Curitiba/PR

E-mail: [deoline@deoline.com.br](mailto:deoline@deoline.com.br)

**FDS****Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado**

Pág. 2 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

**2.2.3 Frase de perigo:**

H303 Pode ser nocivo se ingerido;

H315- Provoca irritação à pele;

H318-Provoca lesões oculares graves;

**2.2.4 Frase de precaução****2.2.4.1 Prevenção:**

P264-Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

P280-Use luvas de látex ou borracha

**2.2.4.2 Resposta a emergência:**

P301+P312-EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA;

P310-Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA 0800 722 6001;

P302+P352-EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância;

P321-Em caso de contato com a pele não passar nenhum produto para tratamento;

P332+P313-Em caso de irritação cutânea: consulte um médico;

P362+P364-Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente;

P305+P351+P338- EM CASO DE COTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando;

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1-** Identidade química: Mistura**3.2-** Componentes que contribuem para o risco:

Nome químico do componente	Nº CAS	Faixa de concentração %
Lauril Éter Sulfato de Sódio	9004-82-4	6,0-7,0
Ácido Sulfônico	85536-14-7	1,0-2,0

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 – Recomendações gerais:** Caso o desconforto persistir, procurar auxílio médico.**4.2 – Em caso de inalação excessiva:** 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 Dados de Segurança

**FDS****Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado**

Pág. 3 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

**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 individual e precaução para 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 bombar 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 armazenamento seguro:** Manter o produto em sua embalagem



# FDS

Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado

Pág. 4 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

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 e fontes de calor. Proteger contra possíveis contaminações.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 - Limite de exposição e/ou biológicos:** Não estabelecido. Nenhuma recomendação específica.

**8.2 – Equipamentos de proteção individual:** A utilização do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos de segurança, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico.

**8.3- Medidas de controle de engenharia:** Não estabelecido

## 9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 6,0-8,0

**Aparência:**

Neutro: Amarelo translucido

Coco: Branco opaco

Cristal: Incolor translucido

Limão: Verde translucido

Maçã: Vermelho translucido

**Odor:** Característico da versão

**Aspecto:** Líquido viscoso

**Densidade:** 1,00 a 1,30 g/ml (a 25°C)

**Viscosidade:** 330 a 440 cP

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

**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.



# FDS

Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado

Pág. 5 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1- Reatividade química:** Mistura não reativa

**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.

**10.4- Materiais incompatíveis:** Não possui incompatibilidade com outros produtos.

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

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações disponíveis nesta seção referem-se exclusivamente aos ingredientes que determinam a classificação de perigo do produto, não havendo dados específicos sobre a mistura como um todo.

**11.1 – Toxidade oral aguda:**

Lauril éter sulfato de sódio: DL<sub>50</sub>oral> 5000mg/kg;

Ácido Sulfônico: DL<sub>50</sub> oral= 650mg/kg;

**11.2 – Corrosão/irritação a pele:**

Lauril éter sulfato de sódio: causa irritação a pele;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.3 – Lesões oculares graves:**

Lauril éter sulfato de sódio: causa irritação intensa e potencialmente irreversível;

Ácido sulfônico: teste de Draize (coelho)= 0,25mg;

**11.4 -Sensibilização da pele:**

Lauril éter sulfato de sódio: não classificado como sensibilizante;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.5 -Sensibilização respiratória:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não classificado como sensibilizante;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.6 -Mutagenicidade em células germinativas:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**FDS****Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado**

Pág. 6 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

**11.7 -Carcinogenicidade:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não é esperado que apresente potencial carcinogênico;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.8 -Toxicidade a reprodução:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não é esperado que apresente toxicidade a reprodução;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.9 -Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico- exposição única:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não é esperado que apresente toxicidade;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.10 -Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico- exposição repetida:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não é esperado que apresente toxicidade;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**11.11 -Perigo por aspiração:**

Lauril éter sulfato de sódio: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração;

Ácido Sulfônico: Não disponível;

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

As informações disponíveis nesta seção referem-se exclusivamente aos ingredientes que determinam a classificação de perigo do produto, não havendo dados específicos sobre a mistura como um todo.

**12.1 -Toxicidade aguda para os peixes:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.2 -Toxicidade crônica para os peixes:**

Lauril éter sulfato de sódio: NOEC $\geq$ 0,31mg/L;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.3 -Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos:**

Lauril éter sulfato de sódio: CE<sub>50</sub> $\geq$ 8,0mg/L (48h);

Ácido sulfônico: CE<sub>50</sub> (48hs) =3,8mg/L

**12.4 -Toxicidade crônica em daphnias e outros invertebrados aquáticos:**

Lauril éter sulfato de sódio: NOEC $\geq$ 0,27mg/L (21 d);

Ácido sulfônico: Não disponível

**FDS****Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado**

Pág. 7 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

**12.5 -Toxicidade aguda para plantas aquáticas:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.6 -Toxicidade crônica para plantas aquáticas:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.7 -Persistência e degradabilidade:**

Lauril éter sulfato de sódio: Considerando rapidamente biodegradável;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.8 -Potencial bioacumulativo:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**12.9 -Mobilidade no solo:**

Lauril éter sulfato de sódio: Sem dados disponíveis;

Ácido sulfônico: Não disponível;

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**13.1 – Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogado em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Este produto não deve ser despejado diretamente na rede de esgoto ou na água.

**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**

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

**PRECAUÇÕES:** CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evitar o uso

DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

CNPJ: 19.439.080/0001-04

Curitiba/PR

Telefone.: (41) 3377-1873

E-mail: deoline@deoline.com.br

**FDS****Ficha de Dados de Segurança  
Deoline Lava Louças Glicerinado**

Pág. 8 de 8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 189/08/2025

Data de revisão:

prolongado com a pele. 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. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FDS 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 inadequado 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

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068

**CONTROLE DE REVISÃO**

Responsável	Revisão	Data	Alteração
Rafaela	00	19/08/2025	Emissão do documento