



FDS

Ficha de Dados de Segurança Deoline Limpador Autossecante

Pág. 1 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1. Produto

1.1.1 Nome do produto: Deoline Limpador Autossecante

2.1.1 Código Interno: 160038- Limpador Autossecante Cereja e Avelã- 500mL e 5L
160039-Limpador Autossecante Cítrico- 500mL e 5L
160119-Limpador Autossecante Açaí e Hortelã- 500mL

1.2 Aplicação: Linha Limpeza Geral

1.3 Detalhes do fornecedor

Produto Saneante Registrado na Anvisa de processo: 25351.444071/2017-18

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@premissa.com.br.

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

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1– Classificação: mistura

2.2 – Perigo físico:

2.2.1 Líquido inflamável: Categoria 2

2.3 - Perigo a saúde humana:

2.3.1 Toxicidade aguda:

2.3.1.1 Oral: Categoria 5

2.3.1.2 Corrosão/Irritação a pele: Categoria 3, irritante à pele.

2.3.1.3 Lesões oculares grave/ irritação ocular: Categoria 2





Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

2.3.2 Frase de advertência: ATENÇÃO, PERIGO

2.3.3 Frase de perigo:

H225 Líquidos e vapores altamente inflamáveis;

H303 Pode ser nocivo se ingerido;

H316 Provoca irritação moderada à pele;

H319 Provoca irritação ocular grave;

2.3.4 Frase de precaução

2.3.4.1 Prevenção:

P210-Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233-Mantenha o recipiente hermeticamente fechado;

P240-Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências

P241-Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação...] à prova de explosão;

P242-Utilize apenas ferramentas antifaiscantes;

P243-Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P280-Use luvas de proteção;

P264-Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

2.3.4.2 Resposta a emergência:

P303+P361+P353-EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo):Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou tome uma ducha];

P370+P378-Em caso de incêndio utilize o extintor indicado para o tipo de local, para extinção

P301+P312- EM CADDO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA 0800 722 6001

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

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

P337+P313-Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

2.3.4.3 Armazenamento:

P403+P235-

P405-Armazene em local fechado à chave.

2.3.4.4 Destinação Final:

P501-Descarte o conteúdo no recipiente de origem ou de material PET ou PEAD.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**FDS**Ficha de Dados de Segurança
Deoline Limpador Autossecante

Pág. 3 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

3.1- Identidade química: Mistura

3.2- Componentes que contribuem para o risco:

Nome químico do componente	Nº CAS	Faixa de concentração %
Álcool etílico	64-17-5	48,0-50,0
Nonilfenol Etoxilado	9016-45-9	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

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 CO₂, 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.

**FDS**Ficha de Dados de Segurança
Deoline Limpador Autossecante

Pág. 4 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

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 armazenamento seguro: 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 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: 5,0-6,0

Aparência:

Açai e Hortelã- Roxo translucido

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 Limpador Autossecante

Pág. 5 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

Cereja e Avelã- Rosa translucido

Cítrico- Verde Translucido

Odor: Característico da versão

Aspecto: Líquido

Densidade: 0,90 a 1,00 g/ml (a 25°C)

Viscosidade: N/A

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.

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 – Toxicidade oral aguda:

Álcool etílico: DL₅₀=7060mg/L;

Nonilfenol etoxilado: DL₅₀=1310mg/L;

11.2 – Corrosão/irritação a pele:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis

Nonilfenol etoxilado: LD₅₀= 2mL/kg;



Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

11.3 – Lesões oculares graves:

Álcool etílico: Provoca irritação ocular grave;

Nonilfenol etoxilado: Irritante sério;

11.4 –Sensibilização da pele:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

11.5 –Sensibilização respiratória:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

11.6 –Mutagenicidade em células germinativas:

Álcool etílico: Suspeito de provocar defeitos genéticos;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

11.7 –Carcinogenicidade:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

11.8 –Toxicidade a reprodução:

Álcool etílico: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

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

Álcool etílico: Pode provocar irritação das vias respiratórias e aos órgãos se ingerido;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

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

Álcool etílico: Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

11.11 –Perigo por aspiração:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

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.



Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

12.1 -Toxicidade aguda para os peixes:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.2 -Toxicidade crônica para os peixes:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.3 -Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.4 -Toxicidade crônica em daphnias e outros invertebrados aquáticos:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.5 -Toxicidade aguda para plantas aquáticas:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.6 -Toxicidade crônica para plantas aquáticas:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

Nonilfenol etoxilado: Sem dados disponíveis;

12.7 -Persistência e degradabilidade:

Álcool etílico: facilmente biodegradável;

Nonilfenol etoxilado: facilmente biodegradável;

12.8 -Potencial bioacumulativo:

Álcool etílico: Log Kow =-0,31;

Nonilfenol etoxilado: baixo potencial bioacumulativo;

12.9 -Mobilidade no solo:

Álcool etílico: tensão superficial = 0,0245N/m;

Nonilfenol etoxilado: é esperado alta mobilidade;

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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. Este produto não deve ser despejado diretamente na rede de esgoto ou na água.

**FDS****Ficha de Dados de Segurança**
Deoline Limpador Autossecante

Pág. 8 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

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 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.

**FDS**Ficha de Dados de Segurança
Deoline Limpador Autossecante

Pág. 9 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 01/07/2025

Data de revisão:

Melissa Cividanes

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068

CONTROLE DE REVISÃO

Responsável	Revisão	Data	Alteração
Rafaela	00	01/07/2025	Emissão do documento