

Pág. 1 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 Data de revisão:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1. Produto

1.1.1 Nome do produto: Deoline Limpa Porcelanato

2.1.1 Código Interno: 160036- Limpa Porcelanato Essência da Flora- 1L,2L e 5L

160091- Limpa Porcelanato Essência dos Frutos- 2L e 5L

1.2 Aplicação: Linha Pisos

1.3 Detalhes do fornecedor

Produto Saneante Registrado na Anvisa de processo: 25351.432832/2017-99

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.

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 Irritação ocular: Categoria 1, lesões oculares graves;



2.3.2 Frase de advertência: PERIGO, ATENÇÃO

2.3.3 Frase de perigo:

H225- Liquido e vapores altamente inflamáveis;

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



Pág. 2 de 9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 Data de revisão:

H303-Pode ser nocivo se ingerido;

H318-Provoca lesões oculares graves;

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 contentor 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-Tomas medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P280-Use luvas de proteção/proteção ocular;

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;

P370+P378-Em caso de incêndio: Utilize o extintor adequado para o local para extinção;

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

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

P310-Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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 %
Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado	69227-22-1	2,0-4,0
Álcool etílico	64-17-5	3,0-5,0

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.

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



Pág. **3** de **9**

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025

Data de revisão:

- **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.

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.



Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 Data de revisão:

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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

Pág. 4 de 9

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: 8,0-10,0

Aparência:

Essência da Flora: Verde Translucido

Essência dos Frutos: Laranja Translucido

Odor: Característico da versão

Aspecto: Líquido

Densidade: 0,95 a 1,05 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.



Pág. **5** de **9**

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 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:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: DL50>3926 mg/kg

Álcool etílico: DL50=7060mg/L;

11.2 – Corrosão/irritação a pele:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: não é esperado que o produto cause irritação da pele;

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

11.3 – Lesões oculares graves:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: o produto pode causar irritação grave em caso de contato com os olhos:

Álcool etílico: Provoca irritação ocular grave;

11.4 -Sensibilização da pele:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperado que o produto cause sensibilização da pele;

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

11.5 -Sensibilização respiratória:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperado que o produto cause sensibilização respiratória;

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

11.6 -Mutagenicidade em células germinativas:



Pág. **6** de **9**

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 Data de revisão:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperado que o produto cause sensibilização respiratória;

Álcool etílico: Suspeito de provocar defeitos genéticos;

11.7 -Carcinogenicidade:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico;

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

11.8 -Toxicidade a reprodução:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperada toxicidade;

Álcool etílico: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto;

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

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Não é esperado toxicidade;

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

Fragrância: Sem dados disponíveis;

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

Blend: Dados não disponíveis;

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

Fragrância: Sem dados disponíveis;

11.11 -Perigo por aspiração:

Blend: Dados não disponíveis;

Álcool etílico: Sem dados disponíveis

Fragrância: 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.

12.1 -Toxicidade aguda para os peixes:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: CL50>13mg/L

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.2 -Toxicidade crônica para os peixes:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado:NOEC> 100mg/L;



Pág. **7** de **9**

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025 Data de revisão:

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.3 -Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: CE₅₀>15mg/L (48h)

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.4 -Toxicidade crônica em daphnias e outros invertebrados aquáticos:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: NOEC>100mg/L

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.5 -Toxicidade aguda para plantas aquáticas:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: CE₅₀ >8,8mg/L (72h)

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.6 -Toxicidade crônica para plantas aquáticas:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: NOEC> 100mg/L

Álcool etílico: Sem dados disponíveis;

12.7 -Persistência e degradabilidade:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado :Rapidamente biodegradável;

Álcool etílico: facilmente biodegradável;

12.8 -Potencial bioacumulativo:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: improvável;

Álcool etílico: Log Kow =-0,31;

12.9 -Mobilidade no solo:

Álcool C10-C16 etoxilado propoxilado: Sem dados disponíveis;

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 – Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogador 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.

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



Ficha Deolii

Ficha de Dados de Segurança

Deoline Limpa Porcelanato

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025

Data de revisão:

Pág. 8 de 9

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

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.

Mulina Girdens

Melissa Cividanes - C.R.Q IX - 09302068



Pág. **9** de **9**

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Data de elaboração: 25/06/2025

Data de revisão:

CONTROLE DE REVISÃO				
Responsável	Revisão	Data	Alteração	
Rafaela	00	25/06/2025	Emissão do documento	