



# FISPQ

Página 1 de 6  
Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

## REMOVEDOR DE SUJEIRAS PESADAS DEOLINE

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 – PRODUTO

**Nome do produto:** Removedor de Sujeiras Pesadas Deoline.

**Código interno:** C90801 – Removedor De Sujeiras Pesadas Deoline 12 X 1 Litro.

**Aplicação:** Limpeza pesada de pisos e superfícies.

**Risco:** 1 - **Produto Saneante Notificado na Anvisa:** Nº 25351.317272/2020-49.

**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

O produto pode causar danos ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme recomendações.

#### 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:** pode causar irritação.

#### 2.3 – EFEITOS AMBIENTAIS

A dispersão no ambiente pode contaminar a área atingida. Evitar a entrada em cursos de água.

Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

**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



# FISPQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 2 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Preparado.

**Componentes:** Agente oxidante, Essência, Neutralizante e Veículo. Componente ativo: Peróxido de hidrogênio

**Componentes que contribuem para o perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	< 0,5
Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	< 2

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 – INALAÇÃO:

Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

#### 4.2 – CONTATO COM A PELE:

Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

#### 4.3 – CONTATO COM OS OLHOS:

Lavar em água corrente por 15 minutos. Persistindo a irritação procure um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### 4.4 – INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO – Caso ocorra vômito espontâneo, não obstrua o mesmo. Encaminhar ao auxílio médico levando o rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

#### 4.5 – NOTAS PARA O MÉDICO

Tratar os sintomas.

### 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:

Produto químico não inflamável.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 3 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Manter as pessoas afastadas, pois o piso pode estar escorregadio. Fazer contenção do vazamento utilizando material inerte (areia ou terra), recolher o material em embalagem devidamente identificada para futuro descarte. Lavar os resíduos com água em abundância.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 – MEDIDAS TÉCNICAS – PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO:

Não aplicável.

### 7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Seguir corretamente as instruções de uso no item 8. Aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

### 7.3 – ARMAZENAMENTO:

No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não requer proteção para as vias respiratórias.

**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, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. 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.



# FISPQ

Página 4 de 6  
Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

## 9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 5,0 – 8,0.

**Aparência:** Translúcido.

**Cor:** Incolor.

**Odor:** Conforme Padrão.

**Aspecto:** Líquido.

**Densidade:** 0,99 – 1,05 g/L (a 25°C).

**Viscosidade:** Não aplicável.

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

**Limites de explosividade:** Inferior - % (v/v): Não se aplica.

Superior - % (v/v): Não se aplica.

**Pressão Vapor:** Não se aplica.

**Densidade Vapor:** Não se aplica.

**Diluição:** Concentrado.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 – INSTABILIDADE:** Produto estável em condições normais.

**10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR:** Contato com produtos Agentes oxidantes, ácidos, agentes redutores, material orgânico, metais, sais e materiais com pH elevado. Temperaturas superiores a 45°C e exposição à luz solar direta.

**10.3 – PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C. Evitar contato com alumínio, níquel, zinco, cobre e ligas de cobre.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 - CONTATO COM A PELE

O contato com a pele pode causar irritação.

### 11.2 - CONTATO COM OS OLHOS

Pode causar irritação nos olhos.

### 11.3 – INGESTÃO

Nocivo se ingerido. Pode causar irritações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago. Pode causar também vômito ou diarreia.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 5 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

O produto é formulado com tensoativo facilmente biodegradável e solúvel em água. Despejos em grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.

### 12.2 - ECOTOXIDADE:

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.
- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:** MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite o contato com a pele, use equipamentos de segurança individuais ao manipular o produto. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. 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. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

**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



# FISPOQ

Página 6 de 6  
Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas.

#### Referência:

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, **Ficha de Informação de Produto Químico**. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d]

Melissa Cividanes - C.R.Q IX - 09302068