

## FISPQ 017/18 – D'LINE LIMPA BOX

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

## 1.1 – PRODUTO

**Nome do produto:** D'Line Limpa Box.

**Código interno:** C90423 – Limpa Box – 140 mL.

**Aplicação:** Remover resíduos de sabonete e shampoo.

**Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa:** Nº 25351636066201730.

**Químico Resp.:** Daniel Wyler - C.R.Q.IX – 09301127

**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) 3154-1874

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

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1 – PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Não classificado como produto perigoso.

## 2.2 – EFEITOS DO PRODUTO

**Pele:** Não apresenta perigo quando usado conforme indicação.

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

**Inalação:** Não há riscos.

## 2.3 – EFEITOS AMBIENTAIS

Produto miscível em água e possui forte ação detergente. Em contato com o solo e a água pode causar alterações no ecossistema local.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Preparado.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração
ALCOOL ETILICO	64-17-5	<5%

**Componentes:** Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico, Alcalinizante, Espessante, Sequestrante, Solvente, Essência, Corante, Conservante e Veículo.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### 4.1 – INALAÇÃO

Não se aplica.

##### 4.2 – CONTATO COM A PELE

Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.

##### 4.3 – CONTATO COM OS OLHOS

Lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

##### 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.

#### 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 EXPLOSÃO:

Não aplicável.

### 7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Seguir corretamente as instruções de uso no item 8.

### 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 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:** 9,00 – 11,00.

**Aparência:** Translúcido .

**Cor:** Azul.

**Odor:** Característico.

**Aspecto:** Líquido.

**Densidade:** 0,99 a 1,03 g/mL (a 25°C).

**Viscosidade:** Não se aplica

**Solubilidade na água:** Solúvel.

**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:** Pronto para uso

**Volátil:** Não se aplica.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

**10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR:** Incompatível com percloretos, peróxidos, ácidos crônicos e ácido nítrico.

**10.3 – PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Atritos, fontes de ignição e calor.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 - CONTATO COM A PELE

Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

### 11.2 - CONTATO COM OS OLHOS

Pode causar irritação nos olhos.

### 11.3 - INGESTÃO

A ingestão do produto pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

Não facilmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

### 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 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 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

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.

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]