



Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Elaboração: 31/01/2019

Data de Revisão: 24/03/2021

PETISSE LIMPA XIXI

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Petisse Limpa Xixi.

Código interno: C90508 – Limpa Xixi Fresh – 500 mL;
C90509 – Limpa Xixi Citrus – 500 mL.

Aplicação: Limpar respingos de xixi.

Risco: 1 - Produto Notificado na Anvisa: Nº 25351.292063/2018-61.

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@premissa.com.br.

Telefone de emergência: CEATOX- Centro de Assistência Toxicológica – **0800 41 0148**.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 – PERIGOS MAIS IMPORTANTES

O produto pode ser tóxico ao homem, meio ambiente e ao animal, se não utilizado conforme as recomendações.

2.2 – EFEITOS DO PRODUTO

Se em contato direto com os olhos e pele pode causar irritações.

Pele: Em contato prolongado com a pele pode causar irritação leve.

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

Inalação: Não há riscos.

2.3 – EFEITOS AMBIENTAIS

Não são esperados efeitos ambientais. Entretanto a contaminação de coleções de água em grandes quantidades pode transmitir qualidades indesejáveis à água.

2.4 – PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS

Não há outros perigos relacionados ao produto.



FISPQ

 Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Elaboração: 31/01/2019

Data de Revisão: 24/03/2021

2.5 – PRINCIPAIS SINTOMAS

O contato prolongado com o produto pode causar o aparecimento de dermatites e irritação dos olhos. Se ingerido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como: irritação nas mucosas, dor abdominal, náuseas e vômitos.

2.6 – VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIA

Líquido translúcido. Apresenta baixa toxicidade.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Tensoativo Catiônico, Conservante, Sequestrante, Ativo, Alcalinizante, Corante, Essência e Veículo.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração
ETANOL	64-17-5	5 - 10%
TRIEANOLAMINA	102-71-6	<1%

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 e sabão. 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 CO₂, Pó Químico e Água.

5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

Produto químico não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 – PRECAUÇÕES PESSOAIS:

Evitar o contato com os olhos, pele e mucosa. Seguir corretamente as instruções de uso.

6.2 – INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS:

Utilize Equipamento de Proteção Individual (óculos de segurança, avental de PVC, luvas de PVC e botas de borracha e máscara contra eventuais vapores).

6.3 – PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:

Estancar o vazamento, evitar que o produto penetre nos cursos de rios. Absorver o produto com areia, terra ou serragem. O material contaminado deverá ser incinerado ou enviado ao aterro industrial, de acordo com legislação ambiental.

6.4 - NEUTRALIZAÇÃO:

Pequenas quantidades: dilua o produto com bastante água. Grandes quantidades: Contenha o derramamento com barreira de contenção.

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.



Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Elaboração: 31/01/2019

Data de Revisão: 24/03/2021

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.

7.4 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS:

Armazenar em local seguro em área coberta, ao abrigo do sol e umidade e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7.5 – A EVITAR:

Não armazenar próximo a produtos ácidos e alimentos.

7.6 – MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:

7.6.1 - RECOMENDADA: Embalagens de polietileno de alta densidade.

7.6.2 - INADEQUADA: Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não é necessário em ambientes ventilados.

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: 4,00 – 6,00.

Aparência: Translúcido.

Cor: Limpa Xixi Fresh: Azul.



Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Elaboração: 31/01/2019

Data de Revisão: 24/03/2021

Limpa Xixi Citrus: Verde.

Odor: Característico.

Aspecto: Líquido.

Densidade: 0,99 a 1,1 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

Instabilidade: Produto estável em condições normais.

Condições a evitar: Não há reações perigosas conhecidas.

Variações: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

Produtos Perigosos de Decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nocivo se ingerido. Pode causar irritações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago. Podendo também causar vômito ou diarreia. Uso prolongado pode causar irritações na pele. Causa irritação moderada nos olhos. Pode causar irritações nos olhos, pele e mucosa.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

O produto é formulado com matérias primas facilmente biodegradáveis e solúveis 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.

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Elaboração: 31/01/2019

Data de Revisão: 24/03/2021

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.

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]

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068