

Desinfetante de Uso Geral Eucalipto

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Desinfetante de Uso Geral Eucalipto

1.2 Código interno: Desinfetante de Uso Geral Eucalipto - 5 Litros

Desinfetante de Uso Geral Eucalipto - 2 Litros

Desinfetante de Uso Geral Eucalipto - 500 mL

1.3 Usos recomendados: Desinfetante de uso geral para superfícies laváveis.

1.4 Uso não recomendado: Não utilizar para higienização de alimentos ou em contato direto com pele.

1.5 Fornecedor: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

1.6 Endereço: Estrada Flor da Serra S/N, Bairro Margarida Galvan, Dois Vizinhos – PR

1.7 Telefone: (46) 3536-1144

1.8 Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

1.9 Telefone de emergência: CEATOX – 0800 722 6001

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação GHS:

- Skin Irrit. 2 – Irritação à pele, Categoria 2 (H315)

- Eye Irrit. 2A – Irritação ocular, Categoria 2A (H319)

- Skin Sens. 1 – Sensibilização cutânea, Categoria 1 (H317)

- Aquatic Acute 1 – Perigoso ao ambiente aquático, Categoria Aguda 1 (H400)

Pictogramas de risco:



GHS07



GHS09

Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo:

- H315 - Provoca irritação cutânea.
- H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.

- H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

- P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
- P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação GHS
Cloreto de Benzalcônio 50 e 80%	8001-54-5 e 63449-41-2	>10	H314, H318, H302, H312, H400
Nonil fenol etoxilado	9016-45-9	< 3	Eye Irrit. 2A, Aquatic Chronic 2
Álcool etílico	64-17-5	< 5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2A
Água, fragrância e corante	-	q.s.p. 100	Não classificados

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, procurar atendimento médico.

4.2 Contato com a pele: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar médico se ocorrer irritação persistente.

4.3 Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente por 15 a 20 minutos. Procurar atendimento médico imediato.

4.4 Ingestão: Não provocar vômito. Lavar a boca com água. Procurar atendimento médico imediatamente.

4.5 Sintomas principais: Irritação de pele, olhos e mucosas; possível reação alérgica cutânea.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Pó químico, CO₂, espuma. Produto não inflamável, mas pode liberar gases tóxicos na combustão.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Conter com material absorvente inerte. Evitar que atinja cursos d'água. Utilizar EPI.

7. Manuseio e armazenamento

Armazenar em local ventilado, em embalagem original, longe de calor e agentes oxidantes.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Limites de exposição ocupacional (ACGIH): Etanol – 1000 ppm.

8.2 EPI recomendado: Óculos de segurança, luvas de PVC, máscara com filtro, avental impermeável.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

Odor: Eucalipto

pH: 7,0 - 8,0

Densidade: 0,99 - 1,02 g/mL

Viscosidade: 21,21 - 28,91 cSt

Solubilidade: Solúvel em água

Ponto de fulgor: Não aplicável

Ponto de ebulição: ~100 °C

10. Estabilidade e reatividade

Estável em condições normais. Evitar calor e agentes oxidantes fortes. Decomposição pode gerar gases tóxicos.

11. Informações toxicológicas

11.1 DL50 oral (rato) quaternários de amônio: ~400 mg/kg.

11.2 Pode causar irritação ocular e cutânea, possível sensibilização. Não há evidências de mutagenicidade/carcinogenicidade.

12. Informações ecológicas

Produto contém tensoativos biodegradáveis. Altas concentrações podem ser tóxicas para organismos aquáticos.

13. Considerações sobre disposição final

Resíduos devem ser tratados em ETE. Embalagens: lavar e encaminhar para reciclagem autorizada.

14. Informações sobre transporte

Não classificado como perigoso para transporte conforme ANTT Res. 5998/2022.

15. Informações sobre regulamentações

Produto registrado na ANVISA nº 329520011

Atende à ABNT NBR 14725:2023

16. Outras informações

As informações são baseadas no estado atual de conhecimento. O manuseio inadequado é de responsabilidade do usuário.