



Ficha de Segurança - FDS
(conforme NBR 14725:2025)

Produto: SPUMA CONCENTRADA

Elaborada em 2010, Revisão 006, 01/2026

1 - Identificação

1.1 identificação do produto

Nome do Produto: **SPUMA CONCENTRADO**

Codico do Produto: 012

Marca: Cleaner

1.2 outras maneiras de identificar

Categoria: Detergente Automotivo

1.3 Uso recomendado e restrição de uso

Uso recomendado: Lavagem de Veículos Leves; Pesados e Máquinas Espumeiras.

1.4 Detalhes do Fornecedor

Nome da Empresa: Cleaner Industria Quimica Ltda

Rua: Manoel Gomes dos Santos, 201

Jardim Primavera – Cravinhos – SP

14.140-000

Telefone: (16) 39511667

Site: www.cleanerindustria.com.br

e-mail: cq@cleanerindustria.com.br

Produto notificado no MS – ANVISA – 25351.574597/2010-55

1.5 Número de telefone de emergência

SUATRANS – COTEC- Emergência Ambiental DDG (0800) 117-2020. (0800) 7071-767.
(0800) 7077022

BOMBEIROS – 193.

Centro de Intoxicação CEATOX (0800)7226001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

2.1 Classificação GHS da mistura

Irritação ocular – Categoria 2A

Irritação à pele – Categoria 2

STOT SE – Categoria 3

Palavra de advertência: ATENÇÃO

2.2 elementos da Etiqueta GHS incluindo declaração de prevenção

- Pictogramas de perigo:



Frases H: H315, H319, H335

Frases P: P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313

3 – Composição e informações

3.1– Tensoativo Anfótero; Alcalinizante; Tensoativo Aniônico; Tensoativo Não Aniônico; Agente de controle de pH; Coadjuvante; Corante; Essência; Conservante.

3.2- Ativo: Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico cas: 27176870

4 – Primeiros socorros

Ingestão: não induzir vômito. Inalação: remover para local arejado. Pele e olhos: lavar com água por 15 minutos.

5 – Incendio

Produto não inflamável. Utilizar CO₂, pó químico ou espuma.

6 - Derramamento

Conter, absorver com material inerte e descartar corretamente.

7 – Manuseio e armazenamento

Evitar contato direto. Manter embalagens fechadas.

8 - EPI

Luvas, óculos de proteção e máscara semifacial.

9 – Propriedades Físico-químicas

Aspecto : Líquido Vermelho Viscoso

pH= 7,0 – 8,0

Limites de Explosividade Superior/Inferior : Produto não Inflamável

Solubilidade : Solúvel em água em qualquer proporção

10 - Estabilidade

Estável em condições normais.

11- Toxicologia

Pode causar irritação ocular, dérmica e respiratória.

12- Meio Ambiente

- Efeitos Ambientais/Ecotoxicidade: Toxicidade em algas: 200000 mg/l em 24 dias.

13- Destinação

- Tratamento e Disposição do Produto: Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Restos de Produtos: Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Embalagem : Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

14- Transporte

- Número ONU : Produto não classificado como perigoso.
- Nome Adequado para Embarque : Produto não classificado como perigoso.
- Classe de Risco : Produto não classificado como perigoso.
- Número de Risco : Produto não classificado como perigoso.

15- Regulamentações

ABNT NBR 14725:2025 e NR-26.

16- Outras Informações

Não existem outras informações relevantes.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados desta ficha referem-se a um produto específico e podem ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Cleaner esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.