	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO	BT-104-00
	LINCAP 4010	Data Implantação: 01/09/2022

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

O Lincap 4010 é uma mistura de ácido inorgânico e ácido sulfônico para ser utilizados em produtos de limpeza e tratamento de superfícies metálicas, etc.

2. MODO DE USAR

A diluição deve ser feita em água e agregando espessante/ coadjuvante e corante caso necessário.

O produto deve ser manipulado utilizando os EPIs adequados como: luvas nitrílica/ borracha, avental de PVC, óculos de proteção, bota de PVC e máscara contra vapores ácidos.

3. COMPOSIÇÃO

Ácido Fluorídrico, Ácido Sulfônico, e Veículo.

Mistura: HF + Ácido sulfônico em solução aquosa

Nome químico comum: Ácido Fluorídrico

Sinônimo: Fluoreto de hidrogênio

CAS No: 7664-39-3

Teor: 40%

Ingrediente que contribua para o perigo:

Nome químico comum: Ácido Sulfônico

Sinônimo: Ácido linear alquilbenzeno sulfônico

CAS No: 85536-14-7

Teor: 0,01%

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Líquido Translúcido corrosivo, incolor a amarelado.

Índice de acidez: 1050 a 1140 mg KOH/g

5. EMBALAGEM

Bombona plástica de 30 kg.

6. ARMAZENAMENTO

Válido por 24 meses desde que conservado em sua embalagem original, armazenado em local coberto, arejado, protegidos do sol e do calor excessivo.

7. DADOS DO FABRICANTE


Prolink Indústria Química Ltda.

Prolink Indústria Química Ltda.

Fone: 17-3267 0770

www.prolinkquimica.com.br

e-mail: sac@prolinkquimica.com.br

	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO	BT-104-00
	LINCAP 4010	Data Implantação: 01/09/2022

Estrada municipal GPI 445, s/n

CEP: 15110-000 – Guapiaçu – SP.

Fone: 17 – 3267 0770 – e-mail: sac@prolinkquimica.com.br

Autorização de Funcionamento Ministério da Saúde Nº: 3.02.610-5

Responsável Técnico: Daiane Cristina Lepre – CRQ IV Nº: 044103946

