

CARACTERÍSTICAS

Enérgico limpador alcalino espumante especialmente formulado para a limpeza de superfícies e equipamentos com elevado grau de sujidade na indústria alimentar. Dotado de uma extraordinária capacidade de desengorduramento, é adequado para a limpeza mais difícil: acumulação de gordura, resíduos de resina, proteínas, etc., resultando também muito eficaz para a limpeza de câmaras de fumo.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Mediante pulverização com pistola ou equipamento gerador de espuma a uma diluição de água de 2-5 % e a uma temperatura compreendida entre 30-80 °C, dependendo do grau de sujidade a eliminar. Deixar atuar a espuma durante uns minutos e enxaguar depois com água, a pressão.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Castanho
Odor	Característico
pH (10%)	12.8
Densidade (20°C)	1390 kg/m ³
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria.

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

PRECAUÇÕES



Advertências de perigo: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência: P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

Contém: Hidróxido de potássio; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides; Acido (1-hidroxietilideno) bisfosfónico, sal de potássio (3K).

PERIGOS FÍSICO-QUÍMICOS: Em contacto com metais de alumínio, estanho e zinco liberta hidrogénio, um gás inflamável.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.