

### CARACTERISTICAS

Enérgico e super eficaz desengordurante formulado com alta concentração de material ativo que lhe confere um extraordinário poder de limpeza e alto desempenho.

Pode ser usado tanto frio e quente, resultando particularmente adequado para a limpeza e desengorduramento de todas as superfícies laváveis e equipamentos com alto grau de sujidade, queimada e alto teor de gordura incrustada, especialmente aqueles relacionados com o sector alimentar: cozinhas, fogões, fornos, grelhadores, fritadeiras, etc., bem como de máquinas de processamento de alimentos difíceis de limpar.

### MODO DE EMPREGO

Diluir o produto em água de 10-50 %, dependendo da gravidade da incrustação a remover. Pulverizar a superfície a ser limpa, deixar alguns segundos e remover a sujidade com um pano ou celulose. Enxague com água se necessário. Usar puro na limpeza de placas, fogões, gorduras queimadas e sujidades particularmente difíceis.

### PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Amarelo
Odor	Característico
pH (10%)	13.5
Densidade (20 °C)	1085 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidade:	Facilmente solúvel em água fria

### APRESENTAÇÃO

Embalagens de 0.75 ml, 5 e 10 litros.

### PRECAUÇÕES

Perigo



**Advertências de perigo:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. 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 vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso 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. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

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

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hidróxido de potássio; Undecilo álcool etoxilado; Dodecilbenzenossulfonato de potássio.

### 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.