

QUIMATIC ED SOLV

*DESENGRAXANTE E AGENTE DE LIMPEZA INDUSTRIAL
CONTÉM ADITIVO DE EXTREMO DESENGRAXE E IMPULSO NA LIMPEZA*

Descrição

QUIMATIC ED SOLV é um desengraxante e agente de limpeza industrial alcalino, à base de água e solvente ecológico. A associação do aditivo de extremo desengraxe com o solvente ecológico torna o desengraxe muito mais rápido e eficiente. É ecológico e biodegradável.

Finalidade

QUIMATIC ED SOLV é especialmente indicado para situações de difícil desengraxe ou limpeza, em tanques, máquinas, motores, peças, equipamentos, implementos agrícolas, instalações industriais e superfícies de ferro, aço e aço inoxidável. Também pode ser usado na limpeza de pisos, forros e paredes de oficinas mecânicas e galpões industriais, entre outras aplicações de desengraxe e limpeza geral de alto impacto.

Características

QUIMATIC ED SOLV remove graxa, óleo, carbonizações e sujeiras de difícil remoção. É completamente solúvel em água, tem odor característico (cítrico) e não é inflamável. É econômico e super concentrado. Não contém solventes nocivos ou metais pesados na composição.

Propriedades

Aspecto	Líquido opaco branco viscoso
Odor	Cítrico
Densidade a 25 °C (g/mL)	0,95 – 1,05
pH a 25 °C	12,5 – 14
Solubilidade em água	Completa

Instruções de Uso

- Remover a gordura em excesso com jato de água ou pano.
- Aplicar o produto com pano, pincel, pulverização ou imersão; puro, ou diluído em água.
- Deixar o produto agir até soltar toda a gordura e remover a gordura dissolvida lavando com água ou, se possível, aplicando jato de água sob pressão.
- Peças - desengravar por imersão. Superfícies, paredes, pisos, forros, etc. - borrifar o produto e esfregar com um pano umedecido. Depois lavar com água.
- A utilização de água quente (60 - 90 °C) acelera o processo de solubilização/remoção da gordura.
- A graxa, óleo e sujeira flotada pode ser removida e o produto pode ser reutilizado.

Diluição recomendada:

Desengraxe e limpeza:

- Pesada
- Média
- Leve

QUIMATIC ED SOLV: Água

Puro até 1:5
1:6 até 1:30
1:31 até 1:100

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20, 50 e 200 Litros.

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Testar a compatibilidade e diluição adequada do produto. Não irrita a pele do operador se o contato não for prolongado. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.