

QUIMATIC BIO SC

DESENGRAXANTE E AGENTE DE LIMPEZA INDUSTRIAL

Descrição

QUIMATIC BIO SC é um desengraxante e agente de limpeza industrial alcalino, superconcentrado, à base de água, ecológico e biodegradável.

Finalidade

QUIMATIC BIO SC é indicado para o desengraxe e limpeza pesada de tanques, máquinas, veículos, 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 em geral. Por ser ecológico e biodegradável é especialmente indicado para empresas que trabalham com sistemas de gerenciamento SMS (Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional).

Características

QUIMATIC BIO SC remove graxa, óleo e a maioria das carbonizações. É completamente solúvel em água, tem odor leve, não é inflamável e não contém solventes nocivos ou metais pesados. É econômico e superconcentrado.

Propriedades

Aspecto	Líquido transparente amarelado
Densidade a 25 °C (g/mL)	1,00 - 1,10
pH a 25 °C	13 - 14
Solubilidade em água	Completa
Odor	Leve
Viscosidade a 25 °C, Copo Ford 4, seg.	20 - 30

Aplicação

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 pressurizada.

Peças - desengravar por imersão. Superfícies, paredes, pisos, forros, veículos, 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 remomendada:

Desengraxe e limpeza:

- Pesada
- Média
- Leve

QUIMATIC BIO SC:ÁGUA:

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

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20 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 mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.