

CHEM-MATE

FOLHETO COMERCIAL Edição: MAR/23

Benefícios

- Económico Por ser altamente
 concentrado permite
 elevadas diluições;
- Elimina manchas e gorduras, deixando as superfícies limpas e brilhantes;
- Forte poder desengordurante;
- Remove rápida e eficazmente qualquer tipo de gorduras e sujidade;
- Elevada detergência com baixa produção de espuma, a fim de evitar o entupimento dos equipamentos;
- Emulsionante e suspensor da sujidade, evitando a sua acumulação nas cubas de lavagem;
- Poderosa ação anticalcário.
 Eficaz em águas duras e brandas;
- Contém tensoativos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento CE Nº 648/2004, relativo aos detergentes.

Detergente concentrado para lavagem automática

Descrição

CHEM-MATE é constituído por agentes emulsionantes e suspensores de sujidade combinados com modernos sequestrantes.

Características

- » Líquido transparente;
- » Cor amarelada;
- » Inodoro.

Campo de aplicação

Devido à baixa formação de espuma é especialmente recomendado para a lavagem mecânica em todo o tipo de equipamentos e máquinas de lavagem automática de loiça em Hotéis, Restaurantes, Cafés e Refeitórios.

Pode também ser aplicado na lavagem com máquinas de alta pressão a frio ou a quente.

Modo de Emprego

Pode ser utilizado em qualquer doseador, manual ou automático.

Permite diluições de 50 a 100 ml por 10L de água fria ou quente, de preferência.

A utilização da água a 40/50°C facilita a atuação do detergente.

Na lavagem da loiça, para garantir o grau máximo de higiene e limpeza, aconselha-se a combinação com o nosso secante PETROSPOT devido à sua forte compatibilidade.

A diluição a utilizar depende naturalmente do método de limpeza e do grau de sujidade a remover.



Edifício Petrochem Zona Industrial de Frielas 2660-025 Frielas (Loures) - Portugal

Apartado (P.O Box) 50127 1703-001 Lisboa

Phone +351 219 896 340 Fax +351 219 890 176

comercial@petrochem.pt www.petrochem.pt



Todos os produtos fabricados pela PETROCHEM são ensaiados no seu Laboratório de Análises com Sistema de Gestão da Qualidade independente.