

CHEM-TRUCK

FOLHETO COMERCIAL Edição: OUT/25

Benefícios

- Emulsionante e desengordurante de óleos, gorduras minerais, sintéticas e vegetais;
- Poderoso na ação de limpeza e remoção de fuligem;
- Eficaz na eliminação de insetos e outras sujidades incrustadas nos para-brisas das viaturas;
- Não ataca superfícies metálicas, pinturas, borrachas e plásticos;
- Facilmente solúvel em água.
 Eficaz em qualquer tipo de águas;
- Substitui com segurança os solventes tradicionais, tóxicos e inflamáveis;
- Contém tensoactivos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento CE Nº 648/2004, relativo aos detergentes.

Detergente para lavagem de camiões, lonas e capotas

Descrição

Detergente alcalino de elevada concentração contendo tensoactivos aniónicos e não iónicos, complexantes e dispersantes.

Características

- » Líquido transparente;
- » Cor azul;
- » Baixa viscosidade;
- » Inodoro.

Campo de Aplicação

Remoção rápida e eficaz de todas as sujidades fortemente aderidas nas carroçarias e chassis em todo o tipo de viaturas, sendo praticamente desnecessário esfregar.

Especificamente formulado para limpeza em ambientes de elevada contaminação.
Especialmente concebido para o Sector Automóvel.

Modo de Emprego

Fazer uma pré-lavagem com água pressurizada. Diluir de 3 a 5% com água. Aplicar por pulverização ou manualmente.

Deixar atuar alguns minutos e enxaguar bem com máquina de alta pressão, utilizando água fria, tratada de preferência.

Em instalações de lavagem automática, aplicar a solução por pulverização, antes de entrar no túnel.

A concentração a utilizar depende do método de aplicação, do tempo de contacto e do grau de sujidade a remover.



Produtos Químicos de Portugal 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



As recomendações sugeridas são baseadas numa longa experiência prática e laboratorial, servindo apenas como orientação.

Dado que a aplicação dos produtos está fora do nosso controlo, a nossa responsabilidade é limitada apenas à manutenção das suas características.

A PETROCHEM recomenda, em caso de dúvida, a realização de ensaios prévios.