

Dissolvente para asfalto e betuminosos

FOLHETO COMERCIAL
Edição: OUT/23

Benefícios

- NÃO INFLAMÁVEL;
- Atua rapidamente sobre todo o tipo de óleos, naftas e resíduos de betuminosos;
- Não ataca os metais (aço, cobre, latão, zinco, alumínio);
- Não afeta a maioria das superfícies pintadas ou borrachas;
- Não contém benzeno ou solventes clorados nem agentes cáusticos ou corrosivos;
- Não deixa resíduos nem película gordurosa;
- Ação imediata e altamente eficiente;
- **Contém tensoativos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento CE N.º 648/2004, relativo aos detergentes.**

Descrição

CHEM-TAR é uma combinação de dissolventes orgânicos de alto poder desengordurante, associados a inibidores de corrosão e agentes emulsionantes.

Características

- » Líquido transparente;
- » Baixa viscosidade;
- » Cor amarelada;
- » Odor característico.

Campo de Aplicação

CHEM-TAR é recomendado para uma limpeza rápida e económica de motores de combustão, chassis, fossas de lubrificação, máquinas, componentes mecânicos e ferramentas bem como na remoção de ceras, óleos, massas lubrificantes e emulsões betuminosas em camiões, tubagens e tanques de óleo e cascos de navios.

Indicado, especialmente, para Estaleiros, Garagens e Estações de Serviço, Oficinas de reparação e manutenção rodoviária, ferroviária e naval, Indústria Petrolífera e Centrais de Betuminosos.

Modo de Emprego

CHEM-TAR pode ser utilizado puro ou diluído, no mínimo, a 20% com petróleo ou gasóleo consoante o tipo de sujidade a remover.

Aplicar por pulverização, com pincel ou por imersão.

Deixar atuar durante 5 a 10 minutos.

Para remover a sujidade, lavar de seguida com água pressurizada ou vapor.

A diluição recomendável depende do tipo e intensidade de sujidade a remover.

Não necessita de aquecimento ou agitação.