

Desengordurante de naftas e betuminosos

FOLHETO COMERCIAL
Edição: OUT/19

Benefícios

- NÃO INFLAMÁVEL;
- Atua rapidamente sobre todo o tipo de gorduras, óleos e sujidades;
- Não ataca os metais (aço, cobre, latão, zinco, alumínio);
- Pode ser usado na maioria das superfícies pintadas ou borrachas;
- Não contém benzeno ou solventes clorados nem agentes cáusticos ou corrosivos;
- Não deixa resíduos nem película gordurosa na superfície;
- Ação imediata e altamente eficiente;
- **Contém tensoativos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento CE Nº 648/2004, relativo aos detergentes.**

Descrição

PETRONOV[®] é um desengordurante “Heavy-Duty” de base solvente, composto por dissolventes orgânicos de alto poder desengordurante, associados a agentes emulsionantes e inibidores.

Características

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

Campo de Aplicação

PETRONOV[®] é recomendado para uma limpeza rápida e económica de motores de combustão, chassis, máquinas, componentes mecânicos, ferramentas, assim como fossas de lubrificação, porões de navios e outras superfícies sujas.

Excelente na remoção de ceras, óleos, massas lubrificantes, alcatrão e outros betumes, em camiões, tubagens e tanques de óleo, cascos de navios, maquinaria pesada de terraplanagem e utensílios usados na construção e pavimentação de estradas.

PETRONOV[®] é especialmente recomendado em Estaleiros, Oficinas de Reparação e Manutenção Rodoviária, Ferroviária e Naval, Indústria Petrolífera e Centrais de Betuminosos.

Precauções

Consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Armazenamento

Manter na embalagem de origem, bem fechado, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.



Modo de Emprego

PETRONOV[®] deve ser utilizado puro ou diluído até 10% em petróleo ou gasóleo, consoante o tipo de sujidade a remover. Aplicar por pulverização, com pincel ou por imersão (com ou sem circulação).

Deixe atuar durante 5 a 10 minutos ou até 2 horas, se necessário.

Para remover a sujidade, lavar de seguida com água pressurizada ou vapor. O uso de água quente melhora o resultado da limpeza. Não necessita de aquecimento ou agitação.

Limpeza de paredes e anteparas de tanques

Pulverizar o PETRONOV[®] e deixar contactar entre 30 min. a 2 horas. De preferência enxaguar com água a alta pressão e se possível a 60 - 80°C.

Limpeza de pavimentos

Pulverizar o PETRONOV[®] e deixar contactar entre 15 a 30 min. Esfregar se necessário e enxaguar com água a alta pressão e se possível a 60 - 80°C.

Limpeza de peças

Colocar as peças durante 30 min. num banho de PETRONOV[®]. Enxaguar com água.

Limpeza de permutadores de calor a óleo, pré-aquecedores de fuel e filtros

Recircular PETRONOV[®] não diluído no circuito.

Não necessita de aquecimento ou agitação.

Todos os produtos fabricados pela PETROCHEM são ensaiados no seu Laboratório de Análises, Acreditado pelo Instituto Português de Acreditação (certificado nº L0171).

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. As imagens são meramente ilustrativas.