

Dispersante de hidrocarbonetos (base aquosa)

FOLHETO COMERCIAL
Edição: NOV/23

Benefícios

- NÃO INFLAMÁVEL, permitindo uma maior segurança na sua utilização;
- Elimina de imediato o poder de combustão do produto derramado;
- Não afeta os pavimentos betuminosos ou juntas de asfalto;
- Converte os hidrocarbonetos numa emulsão não inflamável;
- Dispersa com eficácia todos os derrames de produtos petrolíferos;
- Elevado poder emulsionante de óleos e gorduras permitindo a sua fácil remoção com água;
- Contrariamente aos emulsionantes usuais não é perigoso para a fauna e flora;
- **Contém tensoativos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento CE N.º 648/2004, relativo aos detergentes.**

Descrição

PETROSPERSE[®]-W é composto por tensoativos combinados com agentes dispersantes e emulsionantes.

Características

- » Líquido transparente;
- » Incolor;
- » Isento de solventes aromáticos ou clorados;
- » pH 20°C: 13;
- » Massa volúmica 20°C: 1,0 kg/L.

NOTA: Os valores acima são típicos do produto. No entanto, não deverão ser considerados como especificação

Campo de Aplicação

PETROSPERSE[®]-W é recomendado na limpeza e remoção de todo o tipo de hidrocarbonetos, óleos, massas lubrificantes e gorduras de origem mineral em todo o tipo de superfícies.

É recomendado a sua utilização em pistas, hangares e aeroportos, autoestradas e parques de estacionamento e em todos os locais onde o perigo de incêndio é latente ou onde a preservação do meio ambiente esteja em causa.

Modo de Emprego

Limpeza manual

PETROSPERSE[®]-W pode ser aplicado por pulverização ou escovas. Utilizar o produto puro (cerca de 0,1L/m²) sobre o derrame. Espalhar com uma escova deixando atuar durante 10 a 15 minutos. Enxaguar de seguida abundantemente com jato de água pressurizada, de preferência.

Limpeza mecânica

Operar com uma diluição de 2 a 5% com máquina de lavagem equipada com controlo de diluição.

A quantidade de produto a utilizar depende da natureza do derrame, podendo serem necessárias várias aplicações.

NOTA: Ao longo do tempo poderá ocorrer a formação de um ligeiro precipitado, mas que não afeta o desempenho do produto