

1. Descrição

PETROSSOLV TN é um produto não aquoso, líquido, viscosidade média, incolor e praticamente inodoro.

2. Composição

PETROSSOLV TN é um produto neutro constituído por uma mistura de solventes de baixa toxicidade e agentes emulsionantes não iónicos.

3. Campos de Aplicação

PETROSSOLV TN é um produto especialmente aconselhado na remoção de óleos, naftas e outros produtos betuminosos em tanques de navios, convés, máquinas, superfícies metálicas, etc..

4. Modo de Utilização

PETROSSOLV TN deve ser aplicado sem diluição com pano, pincel ou por pulverização. Aplicar sobre as superfícies contaminadas de óleo, deixar actuar 5 a 10 minutos de modo a que o produto penetre na sujidade a remover e finalmente enxaguar com água de preferência pressurizada.

5. Características

Produto neutro.
Não é corrosivo.
Elevado ponto de inflamação.
Facilmente removido com água devido aos constituintes emulsionantes.

6. Precauções

S 23 – Não respirar os vapores
S 24 – Evitar o contacto com a pele
S 26 - Em caso de contacto com os olhos lavar imediata abundantemente em água e chamar um médico
S 62 - Em caso de ingestão não provocar o vômito: consultar imediatamente um médico e mostrar o rótulo ou a embalagem

8. Armazenagem

S 2 – Manter fora do alcance das crianças

Os campos e modo de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características.

Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da **TRODMAN, L^a**