

APLICAÇÃO:

Desengordurante para a limpeza de depósitos de gasóleo, fuelóleo, etc. Especialmente indicado na indústria naval para a eliminação dos restos de sujidade orgânica presentes em todo o tipo de tanques. Útil para a limpeza de todo o tipo de superfícies metálicas com restos de ceras, gorduras ou óleos de difícil eliminação.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Líquido incolor como odor a hidrocarbonetos.
- Densidade a 20°C: 0,87 ± 0,01 g/cm³.

CARACTERÍSTICAS:

- Facilmente emulsionável em água, originando uma solução de aspecto leitoso.
- Não ficam embaciadas nem oxida as superfícies metálicas tratadas, não danifica as borrachas e juntas sintéticas.
- Não danifica as superfícies pintadas.
- É inofensivo para os operários.
- Substitui com vantagem os solventes usuais, ao facilitar a sua eliminação por simples enxaguamento com água.
- Registo Sanitário R.G.S 37.00068/B e RSIPAC 37.4023/CAT.
- Registo CIAV.

MODO DE EMPREGO:

Aplicar puro por pulverização nas superfícies dos tanques a limpar. Deixar actuar o produto entre 5 a 10 minutos e, de seguida, enxaguar com abundante água à pressão com o fim de emulsionar as gorduras e os óleos soltos pelo produto.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti venenos n.º 808250143

A informação apresentada tem carácter apenas informativo. Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.

