

DESENGORDURANTE ORGÂNICO PARA A LIMPEZA DE NAVIOS

CELLDES OT – DG310

APRESENTAÇÃO

O **CELLDES OT** é um produto líquido, não aquoso, de viscosidade média, incolor e praticamente inodoro.

COMPOSIÇÃO

É um produto neutro, constituído por uma mistura de solventes de baixa toxicidade e agentes emulsionantes não iónicos.

Densidade a 15°C (ASTM 4052): 0,800

Ponto de Inflamação (ASTM D93): 77°C

UTILIZAÇÃO

O **CELLDES OT** foi especialmente desenvolvido para ser utilizado na remoção de óleos, naftas e outros produtos betuminosos em tanques de navios, convés, máquinas, superfícies metálicas, etc.

Pode também ser utilizado no desengorduramento de peças.

MODO DE EMPREGO

O **CELLDES OT** deverá ser aplicado sem diluição, recorrendo à utilização de um pincel, pano 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, em seguida enxaguar com água pressurizada.

PROPRIEDADES

- Baixa toxicidade.
- Elevado ponto de inflamação.
- Produto neutro – não tem constituintes ácidos nem alcalinos.
- Não contém compostos aromáticos nem hidrocarbonetos clorados.
- Não é corrosivo.
- Facilmente removível com água devido aos constituintes emulsionantes.

PRECAUÇÕES

- Irritante para a pele.
- Pode causar danos nos pulmões se ingerido. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.

ARMAZENAGEM

- Conservar em recipiente fechado e em lugar fresco.
- Manter afastado de fontes de ignição.

Os campos de utilização e o modo de emprego 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 Cellwater.