



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

WAR - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

DESENGRASANTE DE MOTORES (MEZCLA CON AGUA),
CON EMULSIÓN LECHOSA.

CARACTERÍSTICAS:

Es un limpiador líquido con disolventes emulsionables, es decir, cuando se mezclan con agua forman una única fase. La incorporación de los agentes emulsionables aumenta el poder de penetración, así como la eficacia. No contiene fenólicos, cianuros, fosfatos ni mercurio. Es un limpiador eficaz para trabajos pesados que penetra rápidamente en las acumulaciones de grasa, aceites y manchas carbonosas.

APLICACIONES:

Específicamente formulado para limpiar superficies contaminadas por aceites de petróleo, grasas, sebos, asfaltos, ceras, mantecas y en general cualquier tipo de suciedad de origen carbonoso. La formulación de WAR penetra en la superficie sucia emulsionando y dispersando la contaminación de forma que se pueda enjuagar hasta quedar limpia. Se puede usar para:

- Limpieza de sentinas, tapas de tanques y chapas de cubierta.
- Derrames de combustible.
- Filtros, conducciones, tanques de carga, quemadores de Fuel-Oil.
- Enfriadores de aire. Maquinaria de cubierta. Herramientas.
- Botalones. Puentes y pasillo.

MODO DE EMPLEO:

- Desengrase ligero: Use WAR en concentración del 10 al 30% en hidrocarburo o agua. Se puede aplicar con brocha, pulverización o por inmersión. Dejar actuar durante 3 a 15 minutos y entonces enjuagar con agua a presión.

- Desengrase pesado: Utilizar WAR sin diluir o en una concentración del 25 al 75%. Se puede aplicar con brocha, pulverización o inmersión. Dejar actuar durante 15 a 60 minutos y luego aclarar con agua a presión.

COD.

1077

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1
Revisión: 01 – 11/09/2021