



MEGASOL

DESENGRASANTE

SOLUCIÓN POTENTE DE LIMPIEZA PARA USO INDUSTRIAL

CARBONO, HOLLÍN, & GRAFITO



ACEITES PESADOS, BREA, Y PRODUCTOS A BASE DE DISOLVENTES



GRASA Y CERAS REPELENTES AL AGUA



ACEITES LIGEROS, GRASA Y TIERRA



DEPÓSITOS DE PROTEÍNA



MEGASOL DISMINUYE DE FORMA SIGNIFICATIVA EL TIEMPO REQUERIDO PARA LIMPIAR, PENETRANDO AGRESIVAMENTE Y EMULSIONANDO LOS ACEITES Y LAS GRASAS MÁS PESADOS, A PESAR DE LA PRESENCIA DE CONTAMINANTES. ESTE RENDIMIENTO EXTREMO, EN COMBINACIÓN CON NIVELES SIN PRECEDENTES DE SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL USUARIO, HACE QUE MEGASOL SEA LA OPCIÓN PREFERIDA DE LA INDUSTRIA PARA ENFRENTAR LAS DIFICULTADES MÁS EXTREMAS DE LIMPIEZA Y DESENGRASE.

+ SALUD

- Toxicidad baja
- No carcinógeno
- No sensibilizante
- Ningún efecto negativo de salud a largo plazo ocultas

△ SEGURIDAD

- Poco olor
- No requiere equipos ni prendas especiales
- No inflamable
- No contiene toxinas

♻️ MEDIO AMBIENTE

- Facilmente biodegradable
- Efecto limitado en organismos acuáticos
- No contiene sustancias que agotan la capa de ozono
- Una alternativa segura a los químicos nocivos

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Arenas bituminosas, bitumen, crudo pesado
- Grasa para uso industrial
- Camiones mineros, palas, excavadoras
- Compartimientos de motor, chasis
- Engranajes, suspensión (vehicular), tanques hidráulicos
- Motoniveladoras, retroexcavadoras, cargadores
- Bombas, motores, vehículos ligeros
- Equipos para campos petrolíferos, plataformas petrolíferas, equipos de fondo de pozo, BOP's
- Equipos mineros (subterráneos y de superficie)
- Tanques de campos petrolíferos y de lodos – asfaltenos, ceras y acumulaciones de aceites pesados
- Manufactura pesada – plantas de acero, de neumáticos o de goma
- Fabricación y reparación de oleoductos
- Limpieza del medio ambiente
- Imprenta (tintas a base de aceite)
- Refinerías petrolíferas
- Refinerías de gas
- Fundiciones

RENDIMIENTO

Muchos desengrasantes de uso industrial dan buenos resultados contra hidrocarburos puros pero no rinden igual cuando contaminantes como tierra, barro y arena también están presentes. Los surfactantes potentes de MegaSol trabajan para descomponer estos contaminantes, y la solvencia compleja de MegaSol penetra y emulsiona agresivamente aceites pesados tales como bitumen y brea.

MegaSol provee este rendimiento extremo sin comprometer la integridad del medio ambiente, la salud o la seguridad del usuario. MegaSol tiene una gran variedad de usos para diversas aplicaciones debido a su poco olor, su capacidad de penetrar agresivamente hidrocarburos a pesar de la presencia de contaminantes, y su alta clasificación de seguridad.

Megasol puede ser aplicado a superficies calientes y no daña pintura ni calcomanías, enjuagándose totalmente sin dejar residuos.