



- Carbón, hollín y grafito
- Aceites pesados, alquitranes y productos a base de disolventes
- Grasas y ceras repelentes al agua
- Aceites ligeros, grasa y tierra
- Acumulaciones de proteínas

BioSol™ SyntheSol SDS-W es lo último en tecnología de disolventes sintéticos, y la mejor apuesta para desengrasados pesados en condiciones de trabajo. Corta los aceites pesados, ceras, asfaltos, lubricantes y grasas sin comprometer la salud y el bienestar de los empleados y el medio ambiente. Además, no está sujeto a la legislación de Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG), por lo que la compañía deseada lo puede enviar a cualquier lugar.

### BioSol™ SyntheSol SDS

No hay ninguna alternativa: El disolvente de petróleo probablemente haya sido un Viejo recurso, pero si se recomienda no utilizarlo, o es preferible no hacerlo por cualquier motivo personal, existe una alternativa. Actualmente tiene sentido utilizar algo no inflamable, no cancerígeno y totalmente biodegradable, si funciona tan bien como tú. Así que mejor que uses algo que te lo dé. Recuerda el nombre: SyntheSol SDS (bestia de carga)!

#### Características de rendimiento y beneficios:

SyntheSol SDS-W proporciona toda la potencia desengrasante necesaria, sin preocupaciones:

- No regulado como mercancía peligrosa
- No inflamable, inhibe la oxidación por salpicadura
- Biodegradable, respetuoso con la capa de ozono
- Sin disolventes clorados o fluorados
- Sin halógenos ni fosfatos
- Sin destilados de petróleo, fenoles o butiles
- Sin agentes cancerígenos, no conductor a 40KV
- Seguro para la capa de ozono, sin potencial para el calentamiento global
- Dura de 5 a 7 veces más que los disolventes de petróleo

#### Aplicaciones del producto:

SyntheSol SDS-W está a la altura del trabajo, cuando y donde quiera que sea más necesitado:

- Plataformas petrolíferas y de servicio, depósitos de aceite, bocas de pozos
- Trabajos internos de enganche, bloques, plataformas giratorias
- Cortes de agua, medidores de cocina
- Camiones para trabajos con cables, depósitos de buques de carga
- Revestimientos, filamentos de tubos de excavación, filtros
- Equipamiento de construcción, radiadores
- Limpieza de componentes, herramientas petrolíferas, instrumentos de pesca
- Depósitos de carga, sentinas, mangueras de derramado
- Aceites pesados, betunes, asfaltenos, alquitrán
- Grasa, barniz de tuberías, lubricantes, destilados

#### Instrucciones de uso:

SyntheSol SDS no contiene agua ni es soluble en agua. Utilizar directamente del envase. Sus aromas y gases pueden ser irritantes para el sistema respiratorio superior. Asegurarse de que la zona esté bien ventilada. Aplicar con un pulverizador manual, aplicador a presión, fregona o cepillo.

Uso general: En los casos con incrustaciones pesadas, solidificadas o erosionadas, ablandar el exceso con altas presiones antes de aplicar el producto si es posible. Aplicar y dejar que penetre entre 3 y 5 minutos. Puede ser necesario un tiempo adicional de penetración para los depósitos sólidos. Limpiar o aclarar bien con la máxima presión y temperatura disponibles.

Tanques de agitación, de ultrasonidos y de inmersión: Asegurarse de que el depósito esté limpio de disolventes, lodos y materiales de oxidación. Dejarlo el tiempo habitual de secado para que empape. Espumar los restos flotantes y drenar los lodos depositados en el fondo con regularidad prolongan la vida del producto. Limpiar, aplicar un chorro de aire o aclarar bien. Sustituir con más producto según sea necesario.