

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



Photo: Greenwood714

SURFISOL 315 ES SUMAMENTE VERSÁTIL EN SUS APLICACIONES, UTILIZANDO SURFACTANTES POTENTES Y NATURALES PARA QUEBRAR LOS ENLACES DE UNA GRAN VARIEDAD DE CONTAMINANTES. EL RENDIMIENTO DE SURFISOL 315 ES REALMENTE REVOLUCIONARIO SIN COMPROMETER LA SEGURIDAD NI DEL USUARIO NI DEL MEDIO AMBIENTE.

+ SALUD

- No tóxico
- No cancerígeno
- No sensibilizante
- Ningún peligro de aspiración
- No irrita la piel (No corrosivo)

△ SEGURIDAD

- No inflamable
- No corrosivo
- No requiere equipos ni prendas protectores

♻️ MEDIO AMBIENTE

- Facilmente biodegradable
- No produce bioacumulación
- No produce toxicidad acuática
- No contiene compuestos orgánicos volátiles
- Una alternativa segura a disolventes nocivos
- No contiene sustancias que agotan la capa de ozono

RENDIMIENTO

Con el fin de cumplir con los requisitos vigentes de seguridad y del medio ambiente, disolventes, surfactantes y desengrasantes comunmente disponibles tienen la tendencia de sacrificar el rendimiento. Surfisol 315 no sólo cumple con estos requisitos, sino que frecuentemente los supera, además de aumentar los requisitos de rendimiento del usuario.

La característica más destacante de Surfisol 315 es su capacidad de quebrar rápidamente los enlaces entre los contaminantes y la superficie. Manteniendo esa separación, permite una limpieza superior mediante una humectación rápida y una penetración agresiva, sin dejar residuos al enjuagarse con agua.

Surfisol 315 se ha demostrado altamente eficaz en la limpieza de depósitos de carbono tanto como una gran variedad de contaminantes orgánicos. En combinación con su alta clasificación ambiental y del usuario, Surfisol 315 ha sido aprobado para la industria alimentaria y para el sector aéreo.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Aviones y helicópteros (limpieza exterior e interior)
- Producto aprobado por Boeing y MacDonal/Douglas
- La Industria del transporte
- Transporte público – trenes, flotas de autobuses, y talleres de mantenimiento
- Equipos forestales – fábricas de pulpa y de papel, aserraderos
- Plazas de lavado – con equipos de lavado/espumado de alta presión y lavado a vapor
- Equipos de minería (subterráneo y de superficie)
- Mantenimiento marino
- Bombas y motores para el campo petrolífero
- Industria agrícola – equipos agrícolas
- Instalaciones de campamentos – cocinas, pisos, equipos
- Talleres mecánicos – taladros, pisos y paredes
- Tanques ultrasónicos, generadores, pisos de concreto
- Grasas de animal, sangre, proteína
- Mantenimiento de imprentas (tintas a base de agua)
- Grafito acrílico, carbono, polvo de freno
- Vehículos de recreación (caravanas) motocicletas, vehículos todoterreno
- Limpieza a vapor
- Aceite ligero, lubricantes, grasa
- Instalaciones de fabricación – pisos, mantenimiento/limpieza, robótica, hidráulica
- Limpieza detallada de camiones y carros
- Daño causado por humo



SEGURIDAD Y RENDIMIENTO CONFIABLE
WWW.BIOSOLCLEAN.COM

64210, 393 LOOP EAST
OKOTOKS, AB, CANADA T1S 0L1

SERVICIO AL CLIENTE
TF 1-800-610-5907

FABRICADO POR EVERGREEN SOLUTIONS
WWW.EVERGREENSOLUTIONS.COM

