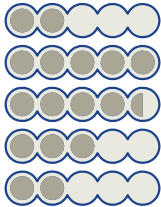




LA CIENCIA DE LA LIMPIEZA
www.biosolclean.es



- 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™ ViscoSol 615 combina un nivel óptimo de disolventes biodegradables, surfactantes y emulsionantes para producir un potente sirope desengrasante que literalmente desafía a la gravedad. La nueva tecnología en sirope se adhiere a cualquier superficie, asegurando el máximo contacto. Al adherirse, los potentes ingredientes de ViscoSol 615 funcionan metódicamente, deshaciendo las capas de suciedad hasta que la superficie original brilla. Disuelve rápidamente aceite, grasa, asfalto, cera, adhesivos y materiales orgánicos, permitiendo un fácil aclarado.

BioSol™ ViscoSol 615: ¡Se adhiere para hacer el trabajo!

Parece ser que el tiempo se está convirtiendo en un bien muy preciado hoy en día. Casi todo se mide por su efectividad en el tiempo y su rendimiento – y no es una excepción cuando se trata de elegir un desengrasante industrial. La pregunta se convierte en esta: ¿es posible desarrollar un desengrasante de alto rendimiento que hace el trabajo rápido sin comprometer la seguridad del empleado o del medio ambiente? La respuesta es: ¡sí! Siguiendo con nuestra tradición de proporcionar sustitutos viables a los disolventes nocivos que proporcionan un rendimiento óptimo, presentamos el nuevo sirope desengrasante BioSol ViscoSol 615.

Características de rendimiento y beneficios:

Aparta el rascado del desengrasado:

- Adherente
- 100% activo, 100% biodegradable
- Sin requisitos especiales de manejo
- Reduce los riesgos, mejora la seguridad del lugar de trabajo
- Sin cloratos, butilos o halógenos
- Sin fosfatos, ácidos ni destilados
- Sin agentes cancerígenos ni toxinas ocultas
- No regulado como mercancía peligrosa
- No corrosivo, no necesita aclarado, no deja residuos
- Alta capacidad de carga de tierra, alta solubilidad
- Secado rápido, respeta la capa de ozono
- Alta viscosidad, poder de adherencia

Aplicaciones del producto:

Con un historial de rendimiento comprobado que lo acredita, ¿no crees que tus empleados se merecen ViscoSol 615?

- Eliminación de graffiti a base de disolventes
- Material de pavimentación, maquinaria, eliminación de alquitrán
- Plataformas de servicio petrolífero, herramientas de perforación descendente
- Equipamiento de yacimientos petrolíferos, herramientas petrolíferas
- Talleres mecánicos, fabricantes de acero
- Plantas de celulosa, talleres móviles, salas de madera
- Equipamiento de minería, detallado y reparación de automóviles
- Mantenimiento de aviones, navíos
- Cabezales de cilindros, generadores, depósitos de aceite
- Limpieza de componentes, inmersión de herramientas
- Compartimentos de carga, sentinas, depósitos de almacenaje, turbinas
- Crudo, asfalteno, betún, alquitrán
- Grasas, destilados, aceites minerales, parafinas
- Mantenimiento de prensas

Instrucciones de uso:

ViscoSol 615 puede utilizarse directamente o puede diluirse en agua (la dilución disminuirá la capacidad de adherencia de ViscoSol 615). Al diluirse, este producto se separa del agua pasados unos minutos. Agitar bien o remover antes de cada aplicación. Aplicar con un pulverizador manual, aplicador mecánico o una máquina de lavado a presión. No dejar que ViscoSol 615 actúe en superficies pintadas protegidas durante más de 10 minutos.

Aplicaciones industriales: En los casos con incrustaciones pesadas o erosionadas, ablandar con altas presiones antes de aplicar el producto. Aplicar y dejar que penetre entre 3 y 5 minutos. Puede necesitarse un tiempo adicional para zonas especialmente adheridas. Aclarar bien con la máxima presión y temperatura disponibles.

Lavadores de piezas y tanques 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. Aclarar bien. Sustituir



Fabricado en Canadá