



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™ SurfSol 315 es un producto derivado de una síntesis química única, que emplea un nuevo y potente surfactante. Proporciona un mojado y una penetración más rápida y una limpieza en general mejor sin comprometer lo principal, la seguridad, o el medio ambiente. Este producto no basado en ácidos reduce la tensión superficial utilizando protocolos de medición de la tensión superficial estáticos y dinámicos. SurfSol 315 se aclara fácilmente y sin dejar residuos, dejando solamente una superficie limpia y una fresca fragancia de manzana verde.

BioSol™ SurfSol 315: ¡Donde ningún otro limpiador ha estado antes!

Aventurarse en lo desconocido puede resultar un poco intimidatorio — pero la recompensa puede ser enorme, tal y como ha descubierto de nuevo nuestro equipo de investigación y desarrollo. Hay muchos disolventes, surfactantes y otros productos comunes que se han convertido en elementos fundamentales estándar utilizados en la producción de productos de limpieza respetuosos con el medio ambiente. Sin embargo, muchos de estos productos sacrifican el rendimiento para cumplir las diversas normativas medioambientales y de seguridad. SurfSol 315 se aparta de la norma mediante la implementación de elementos químicos nuevos y únicos que acaban proporcionando soluciones sin duda más seguras y eficaces. Es un placer para nosotros presentarte una de las soluciones de limpieza más técnicamente avanzadas del mercado ... SurfSol 315.

Características de rendimiento y beneficios:

SurfSol 315 es todo lo que se necesita para hacer el trabajo de forma más segura y rápida:

- Seguro para los sistemas de alcantarillado municipales
- No es nocivo para la fauna ni la vegetación
- Alta disolubilidad, poca espuma
- No necesita equipamiento especializado de seguridad
- Biodegradable, sin fosfatos, sin disolventes
- Sin amoníacos, cloratos o disolventes de petróleo
- No cáustico, no inflamable, anticorrosivo
- Fácil de usar, mejora las condiciones del lugar de trabajo
- Sin VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), cumple las normativas medioambientales más severas
- Penetra rápido, se seca en seguida, reduce los costes de mano de obra

Aplicaciones del producto:

La versatilidad de SurfSol 315 lo hace adecuado para gran cantidad de usos :

- Lavado de plataformas petrolíferas, fango de inversión, coladas, batas
- Equipamiento maderero, maquinaria, remolques
- Equipamiento de minería, mantenimiento naval
- Bombas petrolíferas, motores, cocinas de campamento
- Talleres mecánicos, taladros de columna, suelos y paredes de talleres
- Aviones, instalaciones agrícolas
- Pintura oxidada de automóvil, neumáticos de banda blanca
- Tanques de ultrasonidos, generadores, suelos de hormigón
- Automóviles, detallado de interiores/exteriores de aviones
- Daños por humo, lubricantes, grasas de animales, sa ngre, proteínas
- Mantenimiento de prensas
- Grafito acrílico, carbono, polvo de frenos

Instrucciones de uso:

SurfSol 315 puede utilizarse tal cual, o puede diluirse eficazmente con pocos cambios en su rendimiento. Ver tabla con las proporciones de disolución sugeridas. Aplicar con un pulverizador manual o de jardinería, una máquina de lavado a presión, un vaporizador o una fregona/cepillo.

Trabajos ligeros: Pulverizar, dejar unos segundos para que penetre, limpiar los restos con un trapo húmedo.

Trabajos pesados: En los casos con incrustaciones pesadas o erosionadas, intentar eliminarlas primero con un pulverizador a presión o un cepillo antes de aplicar el producto. Pulverizar y dejar que empape de 2 a 3 minutos. Puede necesitarse un tiempo de empapado adicional o un ligero rascado para las zonas especialmente adheridas. Aclarar bien con la máxima presión y temperatura disponibles.

Tanques de ultrasonidos: Asegurarse de que el depósito esté libre de ácidos y materiales de oxidación. Para aceites de ligeros a medios, dejar entre 5 y 10 minutos. Aclarar bien. Espumar el aceite flotante para prolongar la vida del producto. Rellenar o reemplazar según sea necesario.

