






-  **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™ SurfisoSol 315 RTU 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 cítricos, reduce la tensión superficial utilizando protocolos de medición de la tensión superficial estáticos y dinámicos. SurfisoSol 315 RTU se aclara fácilmente y sin dejar residuos, dejando solamente una superficie limpia y una fresca fragancia de manzana verde.

BioSol™ SurfisoSol 315 RTU: Directo al uso o diluido, llega... ¡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. SurfisoSol 315 RTU 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 presentar una de las soluciones de limpieza más técnicamente avanzadas del mercado... SurfisoSol 315 RTU.

#### Características de rendimiento y beneficios:

SurfisoSol 315 RTU 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 enseguida, reduce costes de mano de obra

#### Aplicaciones del producto:

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

- **HOGAR:** Alfombras y moquetas, tapicerías, cuero, vinilo, espejos, cromados, linóleos, mármol, hornos, electrodomésticos, muebles lacados, etc.
- **OFICINA:** Ordenadores, fax, teléfonos, máquinas, muebles, puertas y ventanas, paredes, grasa, tintas de impresora, etc.
- **INDUSTRIA y COMERCIO:** Maquinaria y utillaje de industria alimentaria (NSF catalogado A1), cocinas, Talleres mecánicos, suelos y paredes de talleres, estanterías, maquinaria pintada, lavado de plataformas petrolíferas, fango de perforación, coladas, batas, Bombas petrolíferas, Equipamiento maderero, Equipamiento de minería, instalaciones agrícolas, Mantenimiento de prensas, etc.
- **AUTOMOCIÓN, NÁUTICA y AVIACIÓN:** Motores, carrocerías, fibra de vidrio, plásticos, vinilo, manchas de insectos, manchas de aceite y gasóleos, llantas, mantenimiento naval, Aviones, remolques, Pintura oxidada de automóvil, neumáticos de banda blanca, interiores/exteriores de aviones y automóviles, etc.
- Tanques de ultrasonidos, generadores, suelos de hormigón
- Suciedad por humo, lubricantes, grasas de animales, sangre, proteínas
- Grafito acrílico, carbono, polvo de frenos

#### Instrucciones de uso:

SurfisoSol 315 RTU puede utilizarse directo al uso, 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 4 a 5 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.