

BIOSOIL

Desengrasante Industrial Biodegradable

Ficha Técnica

Formulación totalmente biodegradable por ser su principio activo desengrasante, un producto de origen vegetal en un 76% y el resto de la molécula pasa los tests de biodegradación y de acuerdo con una norma referenciada y aceptada por la regulaciones permiten definir a nuestro principio activo Steposol MET 10U como fácilmente biodegradable (Readily Biodegradable), lo cual es una de varios tipos de clasificación formales y que se encuentra alineada con las exigencias ambientales nacionales e internacionales.

El tensoactivos no iónico que se emplea en la mezcla es un alcohol etoxilado 100% biodegradable

Biosoil es de rápida penetración emulsificando las grasas y aceites de cualquier tipo sin dejar residuos ni olores. Además es totalmente soluble en agua y por su biodegradabilidad se puede arrojar directamente al mar o al alcantarillado.

USOS: Recomendado para la remoción de grasas y aceites de origen vegetal, animal, petróleo y sus derivados. Se utiliza en la industria alimentaria, cocinas, cuartos de máquinas, limpieza exterior de motores y equipos, desengrases de superficies duras, como pisos, mesones, hornos, campanas, extractores, estufas, limpieza de sentinas.

The logo for Kemical features the word "Kemical" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "K" is significantly larger than the other letters. Above the letter "i" in "Kemical", there are three blue spheres of varying sizes, arranged in a slight arc, resembling a molecular structure or a cluster of atoms.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: Líquido transparente.

Olor: Sin olor y no produce gases.

Espuma: Baja y no deja residuos.

PH: 10-11.

Alcalinos Agresivos: Negativo.

Inflamabilidad: Negativo.

Toxicidad: No presenta.

Corrosivo: No es corrosivo ni oxida.

Biodegradable: 100%.

Solubilidad: Total en agua.

COMPOSICIÓN BÁSICA:

Alcohol etoxilado, amina, steposol, conservantes, agua.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente por medio de atomizador, trapero o toallas limpias. Restregar y limpiar con toalla o agua. Se puede diluir una o dos veces dependiendo del grado de suciedad.

PRECAUCIONES: Utilice guantes largos y lentes protectores, evitar el contacto prolongado con la piel.

Producto de uso industrial e institucional no se deje al alcance de los niños y mascotas.

PRESENTACION: Envases plásticos de 3.8, 20 y tambor de 200 kilos.

Fabricado por **Kemical Products SAS**. Con certificación del INVIMA de capacidad de producción que garantiza las condiciones higiénicas, técnico-locativas y de control de calidad.

www.kemical.co

INDUSTRIA COLOMBIANA