



Removedor de Hidrocarburos y Aceites no daña el medio ambiente.

Descripción:

Producto líquido, formulado por una mezcla de tenso activos biodegradables, que remueven hidrocarburos de bajo y alto peso molecular.

Presentaciones:

Garrafa plástica.
Tambor

(1lt)
(200lts)

Beneficios:

Por su pH en dilución cercano a 7, **TULXA**, no es corrosivo. Las materias primas con que es elaborado no son tóxicas, además de ser completamente biodegradables. Brinda un poder de limpieza elevado ya que es un producto de amplio espectro, al remover hidrocarburos de bajo (C6 a C28) y alto (C 28 a C40) peso molecular entre los que se encuentran gasolinas, diésel, petróleo crudo además de grasas, aceites y ceras de origen natural y vegetal. Puede aplicarse en la limpieza de suelos, aguas, y superficies contaminadas con hidrocarburos.

Instrucciones de uso:

De aplicación en limpieza de suelos y aguas contaminadas, no es necesario enjuagar ni es necesario algún tratamiento posterior. También se aplica en la remoción de hidrocarburos en recortes de perforación (único en su tipo). Permite diluciones de 1 en 20. se puede reciclar por un periodo de hasta 24 horas antes de que comience a perder su actividad (dado que es un producto biodegradable). Se recomienda hacer una prueba para medir la cantidad de grasas y aceites extraídos. Una vez q se verifique el tiempo y dilución en la que se separan las grasas, empléese a gran escala.

Datos técnicos:

- Líquido traslucido viscoso.
- Sin aroma.
- Densidad relativa 1.05.
- pH al 10% en agua: 6.8 (aproximadamente)

Seguridad e higiene:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evitar contacto con los ojos, en caso de que suceda, lavar con abundante agua limpia.
- En caso de ingestión accidental no induzca el vómito y consulte inmediatamente al médico.
Producto biodegradable y no tóxico