

LIBERCHEM

Aflocador líquido superpenetrante de acción rápida que facilita un desmontaje rápido sin deterioro del material, disolviendo el óxido e impidiendo su formación.



APLICACIONES

- LIBERCHEM es el superaflocador de acción rápida que facilita un desmontaje rápido sin deterioro del material, disolviendo el óxido e impidiendo su formación.
- LIBERCHEM libera de una manera inmediata los tornillos, tuercas, pernos u otras piezas metálicas agarrotadas por la formación de óxido o suciedad.

MODO DE EMPLEO

- Previamente a su empleo, agitar el producto en su envase.
- LIBERCHEM se aplica directamente sobre el elemento a tratar mediante pulverizado, a una distancia entre 15 y 20 cm aproximadamente.
- El pulverizado se ha de realizar uniformemente, dejando transcurrir unos minutos antes de actuar sobre las piezas tratadas.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Aceite fluido con olor característico
---------	---------------------------------------

PROPIEDADES

- Alto poder de dispersión.
- Elevado grado de humectación y penetración.
- Inalterable.
- Exento de ácidos.
- No es tóxico.

RECOMENDACIONES

- No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.
- Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.
- Evitar un contacto prolongado con el producto. Puede provocar perjuicios nocivos.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- LIBERCHEM se presenta en bidón metálico de 1, 5 y 25 l.



NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es.