

## WORKCHEM

Disolvente-desengrasante de trabajo.



Disolvente



Limpieza de piezas

### APLICACIONES

- Disolvente y desengrasante de trabajo en base a hidrocarburos no clorados, para la limpieza y desengrase de todo tipo de piezas y equipos industriales

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar WORKCHEM mediante pulverización y remover el aceite, grasa y mugre de todo tipo de superficies y herramientas metálicas.

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Incoloro
Densidad	0.78 Kg/l



**CHEMPRO QUÍMICA S.L.U. B-67999722.**

Pol. Industrial de Heras, 149.

39792 Medio Cudeyo (Cantabria). ESPAÑA

(+34) 942 544 242

**www.chempro.es**

## PROPIEDADES

- Fuerte capacidad desengrasante..
- Manipulación segura.
- No deja ningún residuo después de su evaporación.
- No ataca a los plásticos, metales ni juntas.

## RECOMENDACIONES

- Emplear el producto con una ventilación adecuada. En espacios cerrados o con deficiente circulación de aire debe asegurarse una buena renovación de aire.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- WORKCHEM se presenta en bidones metálicos de 1l (caja de 12 Uds.), 5 l. 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](http://www.chempro.es).