

## CORDOCHEM

Desoxidante en pasta para acero inoxidable.



*Antes de la aplicación*



*Después de la aplicación*

### APLICACIONES

- CORDOCHEM es un producto en pasta de color blanco, combinación de ácidos fuertes en justa proporción para producir una enérgica acción desoxidante y abrillantadora sobre superficies de acero inoxidable, eliminando todo residuo o traza de óxido, calamina de soldadura, etc

### MODO DE EMPLEO

- Se recomienda agitar el envase antes de su aplicación, para asegurar una completa homogeneización del producto.
- CORDOCHEM se aplica puro, sin diluir, mediante cepillo de nylon o disco de pulimento no abrasivo.
- Dejar actuar durante unos minutos antes de proceder a su eliminación o bruñido. Eliminar el material sobrante mediante lavado con agua.

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Pasta blanca
Densidad	1.86 Kg/l
pH	Ácido
Contenido en COV	0 g/l

## PROPIEDADES

- Desoxidante ácido en pasta para acero. Produce una acción desoxidante y abrillantadora sobre superficies de acero inoxidable, eliminando todo residuo o traza de óxido, calamina de soldadura, etc

## RECOMENDACIONES

- Aplicar empleando medios de protección adecuados.
- Evitar el contacto prolongado con la piel, las proyecciones en los ojos o salpicadura en ropa.
- Para el tratamiento de vertidos, consultar al Departamento Técnico.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- Codochem se presenta bidón de plástico de 2 y 30 Kg.



## 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).