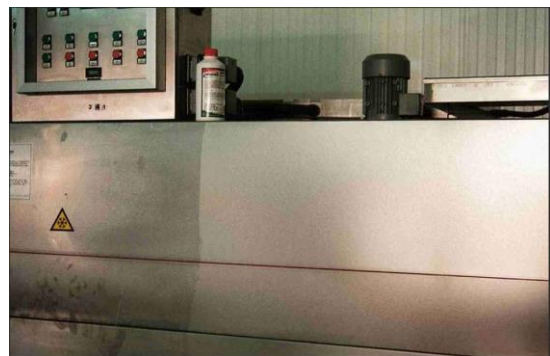
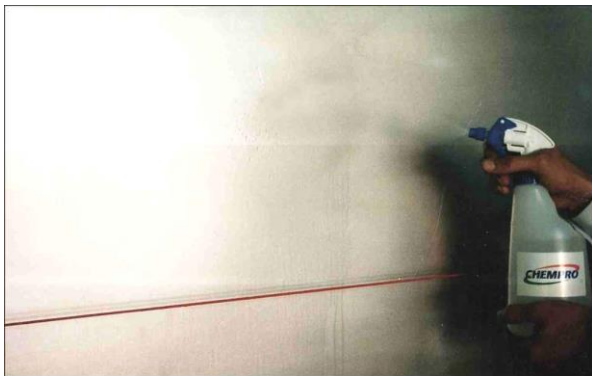


## BRINOXCHEM

Limpiador, abrillantador y desengrasante de acero inoxidable, de naturaleza ácida.



### APLICACIONES

- BRINOXCHEM es un producto ácido, que abrillanta y desengrasa el acero inoxidable, pasiva la superficie del metal ejerciendo una poderosa acción reacondicionadora, eliminando incluso las vetas azules.

### MODO DE EMPLEO

- BRINOXCHEM se aplica mediante cepillo, esponja, brocha o trapo. También puede aplicarse por pulverización con equipo de acero inoxidable.
- Dejar actuar durante unos minutos y eliminar el exceso de producto. Puede aplicarse a temperatura ambiente y directamente sobre la superficie, sin diluir.
- BRINOXCHEM está recomendado para emplear en hierro, acero, cobre, latón, cadmio, superficies esmaltadas, etc.
- Para desengrasas más severos, se recomienda el uso del desengrasante INOXCHEM.



## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Líquido BLANCO
Densidad	1.14 Kg/l
pH	1.16

## PROPIEDADES

- Rápida acción desengrasante.
- Limpieza total de aceites ligeros, grasas y suciedad superficial.
- Proporciona una superficie uniforme y brillante.
- Incoloro.

## RECOMENDACIONES

- Evitar el contacto con ojos, piel y ropa.
- Se recomienda emplear guantes para su manipulación.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- BRINOXCHEM se presenta en botellas de 1 l. y en garrafas de 5 y 25 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](http://www.chempro.es)

## 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).