

## CORTEN RUST

Activador de óxido para acero corten.



### APLICACIONES

- Activador de óxido para conferir un acabado de efecto oxidado sobre acero corten.

### MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte:  
El soporte debe estar seco, limpio de impurezas y exento de polvo y grasa. Eliminar el polvo, las impurezas y demás contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.  
Desengrasar la superficie metálica aplicando **FUERCHEM**, aclarar con agua a presión.  
Eliminar todas las cascarillas de óxido presentes para facilitar la efectividad del producto.
- Aplicación sobre acero corten:  
Aplicar una capa de **CORTEN RUST** a rodillo, brocha o esponja y dejar actuar aproximadamente 30 minutos.  
Aplicar una segunda capa de **CORTEN RUST** a rodillo, brocha o esponja y dejar actuar hasta conseguir el efecto de color óxido corten deseado.  
Logrado el efecto oxidado deseado, aclarar con agua abundante para eliminar los restos de sales solubles.

- Estabilización y protección

Aplicar dos manos de **PAVIFER 420**, mate o satinado

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- Datos técnicos:

<b>DENSIDAD</b>	1.1 Kg/l
<b>pH</b>	3.5
Sólidos en peso	10±0.1 %
Cov	0 g/l
Punto de inflamación	No inflamable
Consumo teórico	50-75 g/m <sup>2</sup>

## PROPIEDADES

- Indicado para tratamientos en interior y exterior.
- Permite regular el efecto de color de oxidación cortando el proceso con agua.
- Exento de disolventes.
- De acción inmediata.
- Inodoro.
- Excelente humectación tanto en vertical como en horizontal.

## RECOMENDACIONES

- El producto puede presentar poso en reposo, por lo que debe agitarse en su envase antes de su aplicación.
- Emplear guantes y gafas de protección durante el empleo del producto.
- Emplear mascarilla de vapor si se aplica mediante pulverización. En espacios cerrados o con mala renovación de aire, debe facilitarse ventilación forzada.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- CORTEN RUST se presenta en garrafas de 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 QUÍMICA SLU, 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 QUÍMICA, SLU. 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 QUÍMICA SLU, 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).