

RUSTCHEM

Aceite antioxidante repelente al agua y ala humedad.



Durante la aplicación



Después de la aplicación

APLICACIONES

- RUSTCHEM es un producto de nueva tecnología especialmente indicado para el recubrimiento de piezas recién desoxidadas y/o desengrasadas; así mismo es ideal para la protección de metales tales como acero, hierro, cobre, latón, aluminio, plomo y magnesio.
- RUSTCHEM por su propiedad repelente al agua está indicado para impedir y proteger las superficies contra la humedad en herramientas, troqueles, instrumentos, plantillas, maquinaria de precisión, etc.
- Es ideal durante la fabricación, almacenaje y transporte de todo tipo de metales e imprescindible en la protección de máquinas, herramientas o matricería a exportar.
- RUSTCHEM confiere una capa protectora fina, transparente y brillante contra el óxido y la corrosión de metales. Resiste los ambientes de niebla salina, no se cuartea ni se agrieta en presencia de agua fría o caliente.
- Actúa como lubricante siendo eficaz en tiempo frío o caluroso y en condiciones de humedades extremas. Evita la suciedad de los materiales durante su almacenamiento, impide la corrosión causada por las huellas dactilares. Reemplaza con más eficacia y aventaja a otros productos que se utilizan usualmente como petróleo, acrílicos, pinturas, siliconas, etc.

- RUSTCHEM evita el deterioro de las piezas y por consiguiente el reacondicionamiento de las mismas oxidadas o corroídas.

MODO DE EMPLEO

- RUSTCHEM se aplica por pulverización, brocha o inmersión, cualquier método que garantice una buena distribución sobre la superficie.
- Se elimina fácilmente con disolvente tipo desengrasante (xileno o tolueno).

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Naturaleza	Aceite transparente
Densidad	0.85 Kg/l
Viscosidad	12-13 seg. Copa Ford N°4 a 25° C.
Alto poder repelente del agua	Sí
Resistencia CNS (ASTM B-117)	70 Horas

PROPIEDADES

- Sencilla aplicación.
- Alta eficacia.
- Sencilla limpieza.

RECOMENDACIONES

- Consulte detenidamente la ficha de seguridad

PRESENTACIÓN

- RUSTCHEM se presenta en botella de 1 l y garrafa 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

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.