

# RUST VETO\* 8

## Anticorrosivo desplazante de agua de película cerosa fina

### DESCRIPCION

RUST-VETO 8 es un inhibidor de corrosión basado en disolventes volátiles, de aplicación general. Al evaporarse deja una capa oleosa superfina que proporciona protección a término medio a los metales ferrosos y no ferrosos.

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Líquido límpido	HI-101
Color	Ambar	HI-102
Densidad 15°C	0,790 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298
Viscosidad 40°C	0,9 cSt	ASTM D-445
Punto Inflamación	> 45°C	ASTM D-92
Residuo Seco	2 %	HI-730
Tipo de película	Superfina cerosa	-
Protección ambiente	> 30 días	-

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

### APLICACIONES

Como anticorrosivo hidrofugante de uso general, donde sea necesario un desplazamiento del agua de la superficie metálica.

Protección entre operaciones, como por ejemplo las diferentes fases del proceso de mecanizado, especialmente cuando se utilizan fluidos refrigerantes miscibles en agua.

Protección de corta duración de piezas mecánicas en almacenamiento interno o antes del empaquetado.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS

RUST VETO 8 proporciona una protección máxima de 1 mes en interior. Esta duración es a título indicativo, pues depende de las condiciones exactas de almacenamiento (Humedad, temperatura, ambiente, etc.)

RUST VETO 8 deja sobre las piezas una película fina de tipo ceroso que no produce manchas ni restos de aceite.

### MODO DE EMPLEO

RUST VETO 8 puede aplicarse por brocha, spray o inmersión. Si se aplica por este método, se recomienda la utilización de un depósito con fondo inclinado que permita eliminar el agua desplazada. El depósito debería disponer de tapadera para evitar al máximo la evaporación del disolvente. Las piezas no deben introducirse en el protectivo mientras estén calientes.

### SUMINISTRO

RUST-VETO 8 se suministra habitualmente en bidones de 50 l. y de 160 Kg. y contenedores de 800 Kg.

\* Con licencia de *HOUGHTON INTERNATIONAL INC.*

Nº edición: 2

Fecha revisión: 05/11-JJC.

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

### HOUGHTON IBERICA, S.A.

P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79  
08210 Barberà del Vallès BARCELONA  
Tel. +34 93 718 85 00  
Fax +34 93 718 93 00  
info@houghton-ib.com



**HOUGHTON™**

Fluid Partnerships Making a World of Difference