



Hoja de información del producto

DESCRIPCIÓN

CIMGUARD 10 es un inhibidor de corrosión base solvente de propósito general, adecuado para almacenaje en interiores de corto plazo (hasta 12 meses).

APLICACIÓN

CIMGUARD 10 tiene propiedades de desplazamiento de agua, puede ser utilizado con aceros, hierro colado, cobre, zinc, aluminio y sus aleaciones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

PRODUCTO VERSÁTIL:

Puede ser aplicado a piezas secas o húmedas, desplazando el agua rápidamente de la superficie metálica. Las piezas pueden ser medidas con la capa protectora que deja CIMGUARD 10, que es delgada, transparente y ligeramente aceitosa.

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN:

CIMGUARD 10 es excelente neutralizando huellas dactilares y protegiendo metales ferrosos y no ferrosos de la corrosión.

**DISPONIBLE EN CONTENEDORES POR VOLUMEN Y
AEROSOL**

DILUCIÓN RECOMENDADA

SOLO PARA USO INDUSTRIAL.

Use sin diluir (100%). Puede ser aplicado por inmersión, aspersion, con cepillo, rodillo, etc

PROPIEDAD FISICOQUIMICAS TÍPICAS:

Estado Físico: Líquido

Solubilidad en agua: Insoluble

Viscosidad (SUS) @ 100°F (38°C): 32

pH Concentrado: NA

Cloro Total/Cloruro, wt%: 0.0/<50ppm

Silicones: NO

Apariencia y olor: Claro/Químico

Peso, lb/gal, 60°F (15.6°C): 6.9

Punto de Flama /Sp.Gr./Punto de Ebullición:
Ver MSDS

pH Mezcla 5%, Operación Típica: NA

Sulfuro Total, wt%: 0.14

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Si se congela, el producto se separa. Descongelar completamente a temperatura ambiente y mezclar antes de usar. Almacenar en interiores es lo recomendable.

HOJA DE SEGURIDAD

Disponible en www.cimcool.ca

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad, visite nuestra página Web o contacte los Servicios Técnicos de Milacron Mexicana al 01-800-715-2724

Limitación de responsabilidad: Bajo ninguna circunstancias nosotros o cualquier filial nuestra tiene ningún tipo de responsabilidad por pérdida por uso, o por daños indirectos o consecuentes. Cambios menores de la fórmula o variaciones normales en la fabricación de este producto pueden causar ligeras diferencias en los datos presentados en esta hoja.