

RUST-GUARD™

INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN (a granel)

DESCRIPCIÓN

RUST-GUARD™ es un desplazante de agua especialmente formulado que al secarse forma una película cerosa y fina, brindando un sello efectivo contra la humedad y la corrosión. **RUST-GUARD** provee protección a largo plazo para todo tipo de superficies metálicas, aún bajo condiciones ambientales severas, tales como agua, alta humedad o niebla salina.

RUST-GUARD puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores a manera de recubrimiento protector para materias primas, partes maquinadas, herramientas, cañerías, fittings, válvulas, etc. ya sea durante su almacenaje o tránsito.

RUST-GUARD no se resquebraja ni se escama y penetra totalmente para desplazar la humedad y evitar la corrosión, aún en los intersticios más pequeños. **RUST-GUARD** es de color turquesa, lo que facilita el control visual de la aplicación del producto. Su remoción es también muy fácil y segura utilizando un solvente de seguridad como **JET-LUBE® CLEAN-UP™**.

VENTAJAS

- Penetra profundamente desplazando la humedad
- Evita la herrumbre y la corrosión
- No tóxico
- Económico
- Fórmula apta para interior y exterior
- No se resquebraja ni se escama
- De fácil remoción
- Color turquesa fácilmente identificable
- Para tubing, casing y cañerías. No es necesaria su remoción antes de aplicar el compuesto para running
- Cumple normal MIL-C-16173E, grados 1 y 2
- Contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles): a granel: 3 lb/gal, 360 g/l.

APLICACIONES

RUST-GUARD puede utilizarse para brindar protección a largo plazo contra la herrumbre y la corrosión en una amplia variedad de aplicaciones industriales, navales, aeronáuticas y en oilfield.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Material de la película | Cera / Jabón de calcio |
| Tipo de Fluido | Disolvente mineral |
| Color / Apariencia | Fluido turquesa |
| Densidad, g/cm ³ | 0.85 |
| Punto de Inflamación, ° C (ASTM D-1310) T.O.C. | > 38 |
| Punto de Goteo (de la película), ° C | 138 |
| % en peso de No Volátiles (ASTM D-1644) | 59 |
| Espesor de la película, μ (típico) | 12 |
| Corrosión lámina de Cu (ASTM D-130) | 1b |
| Resistencia a la niebla salina al 20% (ASTM B-117) | > 20 días |
| Con inmersión en agua | > 30 días |
| Resistencia a la humedad | > 30 días |

INFORMACIÓN DE COBERTURA

El área de cobertura que brinda **RUST-GUARD** puede variar de acuerdo al espesor de la película, la terminación de la superficie y a pérdidas o derrames. Los resultados típicos que pueden esperarse, según el espesor de la película, son:

| Película cuyo espesor es de | Puede cubrir hasta |
|-----------------------------|----------------------|
| 6 μ | 88 m ² /l |
| 12 μ | 44 m ² /l |
| 25 μ | 22 m ² /l |

PRESENTACIÓN

Balde de 18,92 l (5 gal)

Garantía Limitada
GULF OIL Argentina S.A. garantiza que a la fecha de entrega de este producto, el mismo no contiene vicios o defectos propios, en caso de constatarse en forma fehaciente un vicio propio de sus componentes o del producto terminado, deberá darse aviso a GULF OIL Argentina S.A., dentro del plazo de tres días poniendo a su disposición el producto supuestamente afectado para su verificación, sólo bajo estos supuestos GULF OIL Argentina S.A. responderá sustituyendo el mismo producto y en cantidad similar a la afectada por el vicio, o restituyendo el precio pagado por el comprador proporcional a la cantidad del producto inutilizado, no asumiendo ninguna otra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos y/o cualquier índole. Queda expresamente establecido que es responsabilidad del comprador conocer la finalidad de uso de este producto y la metodología para su correcta utilización.



Licenciatario en Argentina: **GULF OIL Argentina S.A.**
Liniers 247 - (B1752DCE) Lomas del Mirador - Bs. As.
Tel: (54 11) 4699-2000 - Fax: interno 25
e-mail: ventas@gulfoil.com.ar