

instaquim®

Anti Ox - Agent
antioxidant

Anti Ox



Català

Anti Ox és un agent antioxidant que protegeix contra la humitat i la corrosió i que prevé el deteriorament de les superfícies metàl·liques. Deixa una fina capa protectora i permanent que no s'asseca. Substitueix els banys protectors de crom, cera, laca, pintura, acrílics, etc. Fàcil aplicació i eliminació, que es tradueixen en una reducció de costos. Anti Ox és útil a la indústria general, navilieres, tallers mecànics, construcció, etc.

Dosis i mode d'ús:

Agitar i pulveritzar de manera abundant sobre les superfícies a protegir.

Dades tècniques:

Aspecte: Aerosol.

Densitat (20°C): 0.95 +/- 0.02 g/ml.

Components principals:

Olis, agents anticorrosió.

Presentació:

12x400 ml.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR.

H222 Aerosol extremadament inflamable.

H229 Recipient a pressió: pot reventar si s'escalfa.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P210 Mantenir apartat de la calor, de superfícies calentes, de guspires, de flames obertes i de qualsevol altra font d'ignició. No fumar.

P211 No pulveritzar sobre una flama oberta o cap altra font d'ignició.

P251 No perforar ni cremar, fins hi tot després del seu ús.

P410+P412 Protegir de la llum del sol. No exposar a temperatures superiors a 50°C/122°F.

P501b Eliminar el contingut/el recipient en un punt de recollida pública de residus especials o perillosos.

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió:

1

Data:

28/02/2018

Español

Anti Ox es un agente antioxidante en aerosol: que protege las superficies metálicas contra la humedad y la corrosión, previniendo su deterioro. Deja una fina capa protectora permanente que no seca y puede sustituir baños protectores de cromo, cera, laca, pintura y acrílicos. De fácil aplicación y eliminación, reduce costes en procesos de protección superficial.

APLICACIONES

- Industria en general: protección de piezas y conjuntos metálicos
- Sector naval: protección anticorrosión en ambientes húmedos y salinos
- Talleres mecánicos: conservación de herramientas y maquinaria
- Construcción: protección de elementos metálicos estructurales y auxiliares
- Almacenamiento y transporte de piezas metálicas

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Agitar el envase antes de usar. Pulverizar abundantemente sobre las superficies a proteger, asegurando una cobertura uniforme. La capa depositada no requiere secado. Para retirar el producto, aplicar un disolvente adecuado o seguir el procedimiento habitual del proceso productivo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Aerosol
Densidad (20 °C)	0,95 ± 0,02 g/ml
Componentes principales	Aceites, agentes anticorrosión
Presentación	12 × 400 ml

Conservación Proteger de la luz solar · no exponer a temperaturas superiores a 50 °C

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- H222: — Aerosol extremadamente inflamable.
- H229: — Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210: — Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P211: — No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251: — No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P410+P412: — Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1 · 28/02/2018

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com