

## ELIMINADOR DE OXIDO EN METALES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos, humectantes e inhibidores de corrosión. Elimina el óxido y limpia el hierro, acero, aluminio, vitrificados, etc, sin necesidad de rascar ni frotar.

### PROPIEDADES:

- Elimina manchas de humo, óxidos blancos y otras suciedades con gran rapidez y eficacia.
- Actúa además como tensioactivo sobre manchas de grasa, polvo, etc., haciendo que pasen al seno de la disolución y sean eliminadas.
- Producto muy concentrado, aconsejamos usarlo muy diluido en 10-20 partes de agua.

### APLICACIONES:

- Limpieza de aluminio, acero, superficies esmaltadas, en Industrias alimentarias, como son: Cárnicas, Conserveras, Plantas embotelladoras, Bodegas, etc.
- Parques automovilísticos, Empresas de transporte, Estaciones de servicios, etc.
- Astilleros, Navieras, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido.
- Color\*.....: Rojo.
- Olor.....: Irritante.
- Densidad a 20°C.....: 1.150 ± 0.020 g/ml.
- Concentración\*.....: Mínimo 13 °Be.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

- Usar diluido: 1 parte de producto en 10-20 partes de agua. Aplicar por inmersión, pulverización o trapeado. A continuación se realizará un fuerte aclarado con abundante agua y por último un minucioso secado.
- En materiales que vayan a quedar expuestos a la intemperie será necesario aplicar nuestro protector de metales para evitar una nueva posible oxidación.

### PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91

5620420. Incompatibilidades: No mezclar con sustancias alcalinas, hipoclorito, oxidantes, derivados amoniacales, etc. Evitar el contacto permanente con metales. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.