

DESOXIDANTE DESENGRASANTE PASIVADOR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto elaborado para eliminar el óxido de los metales, proporcionando una capa monomolecular de óxido pasivado que protege temporalmente el metal hasta su tratamiento final (barnizado, esmaltado, etc). Desengrasa y desoxida superficies metálicas.

PROPIEDADES:

- Desengrasa y desoxida superficies metálicas, dejándolas en perfectas condiciones.
- Puede usarse puro o mejor diluido hasta en 3 partes de agua.
- Proporciona un pasivado protector de 24 a 48 horas, permitiendo la realización de posteriores operaciones (barnizado, pintado, etc.)
- Elimina incrustaciones calcáreas.
- En almacenamiento de piezas, conviene aplicar nuestro protector de metales después de haber enjuagado y secado la pieza.
- Actúa sobre metales férricos, aluminio, latón, plomo, cobre, etc.

APLICACIONES:

- Talleres de mecanizado de metales.
- En construcción, para fosfatar chapas de hormigón y como desincrustante.
- En talleres de pintura para desoxidar y desengrasar metales antes de su acabado.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Corrosivo.
- Densidad a 20°C*.....: 1.150 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 0.5 ± 0.5.
- Contenido en inhibidores.....: 5 g/l.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Puede emplearse tanto por inmersión de la pieza, como por pulverización o trapeado. Aplicar diluido hasta en 3 partes de agua. Dejar actuar unos minutos. Posteriormente enjuagar con abundante agua y secar con un paño o bayeta. Para mejorar la terminación evitar las salpicaduras y las aplicaciones desiguales. Para el almacenamiento aplicar nuestro protector de metales después de haber enjuagado y secado la pieza.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el 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 (sosa, potasa, amoníaco, hipoclorito, 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.
