

RESTAURADOR ENÉRGICO DE METALES DESOXIDANTE Y DESENGRASANTE AUTOACTIVO

Descripción

Es un detergente ácido muy concentrado, cuya utilidad permite desoxidar metales por contacto directo con la superficie a restaurar, es decir, redisuelve suciedades pertinaces de óxido, herrumbre, grasas, etc.

Entre sus principales ventajas podemos destacar:

- Su gran actividad limpiadora.
- Disuelve óxidos y grasas, dejando los metales tratados aptos para cualquier manipulación posterior.

Aplicaciones

Sobre superficies de acero, bronce, cobre, etc., que han sido atacadas por la humedad, con la consecuente oxidación.

Producto indicado también para la limpieza de porcelana y loza sanitaria, azulejos, cromados, niquelados...

Por consiguiente se recomienda en:

- Hoteles.
- Hospitales.
- Colegios.
- Instalaciones deportivas.
- Comunidades, etc.

Características técnicas

Aspecto:	líquido
Color:	ambar
pH:	0-1
Densidad:	1,2-1,3 gr/cc
Viscosidad:	20-30 cps (Brookfield husillo R2, 100rpm)

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Modo de empleo y dosificación

Se aplica sobre la superficie a restaurar, dejándolo actuar durante unos minutos y después se aclara con abundante agua, hasta la total neutralización del producto.

La concentración (dilución en agua) y el tiempo de actuación dependerán del grado de óxido o suciedad a eliminar. Si el tamaño de la pieza lo permiten es conveniente utilizarse por inmersión, al conseguir una mayor superficie de contacto entre producto-superficie la efectividad es mayor. Si bien para su utilización se pueden emplear medios convencionales, tales como: paños impregnados, esponjas, cepillos... incluso puede pulverizarse.

Dosificación

Para suciedades pertinaces se empleará puro o diluido en la proporción máxima de 1/10. Como mantenimiento diario, diluir 20 cm³ en 10 litros de agua.

Presentación

Se presenta en envases de 1, 5, 10 y 25 litros.

Condiciones de almacenamiento y conservación

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas. Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT