

# DESOXID L

## DESOXIDANTE DESENGRASANTE ELIMINADOR DE ÓXIDO PASIVANTE PARA METALES

### PROPIEDADES:

Es un activo agente eliminador de óxido, moho y otras manchas y corrosión, de carácter ácido, aplicable a un gran número de elementos metálicos. Limpia, desengrasa, desoxida y pasiva en una sola operación. Rebajando los costes y simplificando el tratamiento. Deja unos perfectos acabados, pasivando microscópicamente las superficies tratadas.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P405 Guardar bajo llave. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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.

### REGISTROS:

Nº artículo: 101395

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 15 / Febrero / 2016

### APLICACIONES :

Indispensables para la limpieza y desoxidación de todo tipo de elementos metálicos.

Máxima seguridad en el tratamiento de aluminio, hierro, latón, cobre, bronce y plomo.

Puede aplicarse por inmersión o bien con brocha, bayeta o pulverización.

Para su correcta aplicación debe ajustarse la dosis al modo de empleo:

- **Inmersión de piezas:** Ya sea en cubas de grandes inmersiones o bombos rotativos para tornillería y similares, debe diluirse el producto en relación 1:1 hasta 1:3 y mantener sumergidas las piezas durante intervalos de 30 a 60 minutos. En casos muy rebeldes dicha exposición deberá prolongarse.

- **Limpiezas localizadas:** Si se emplea brocha o trapos lo más indicado es empapar la zona afectada con producto sin diluir, dejándolo en reposo unos instantes para que ablande el óxido y resto de suciedades. Posteriormente proceder a la eliminación total, frotando con producto diluido según se indica el apartado precedente.

En todos los casos después del tratamiento las piezas deben enjuagarse con agua y dejar secar o secar con chorro de aire. Es recomendable proteger las piezas secas con un aceite de protección como PROTEX L.

Es recomendable el uso de guantes en el manejo del producto. El contenedor del producto siempre ha de ser de plástico.

Nota: Las diluciones presentadas son orientativas corresponde al usuario determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones idóneas de uso.



### Formatos de envases:

Garrafas de 6-12-37 Kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ámbar
Densidad:	1,23 gr/cc
pH 1%:	1,5
Extracto Seco:	39%

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Tensioactivos
Agentes antioxidantes
Ácidos inorgánicos
Agua



CH QUÍMICA S.L Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18

Castellar del Vallés 08211 Barcelona (España)

Tel. (+34 93 714 35 35 [info@grupch.com](mailto:info@grupch.com) [www.chquimica.com](http://www.chquimica.com)



### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.