

## LIOXIS, LIQUIDO CONCENTRADO PARA LIMPIEZA Y PASIVACION DE OXIDO DE **HIERRO**



# Descripción

Líquido concentrado que aplicado sobre superficies oxidadas elimina en óxido y pasiviza el sustrato de la corrosión, disponiendo del tiempo necesario para proteger con la imprimación más adecuada.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la limpieza y pasivación de óxido sobre superficies metálicas viejas. Como base anticorrosiva de imprimación.

## Preparación de la superficie

Debe estar desengrasada y sin partículas sueltas.

### ¿Cómo se aplica

Agitar bien el contenido del envase antes de usar.

- Se aplica con brocha sobre el hierro oxidado. En piezas pequeñas se aplica por inmersión.
- Seco el óxido adquiere un color negro, 4 días después se raspa o lija superficialmente.
- Si se desea acortar el tiempo, a las 24 horas de aplicar Lioxis se limpia la capa gruesa y luego se aplica una





de oxitais.

- Finalemente se pinta a base de productos sintéticos, como ESMAIS o ESMAR, previa aplicación de capa de imprimación. (MINOAIS).

#### Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

# Ficha técnica

Densidad1,55 KG/LT

Color/estransparente

#### Rendimiento

5 a 7 m2/lt

#### **Almacenamiento**

3 años en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

# Seguridad





## Indicaciones de peligro:

H290:Puede ser corrosivo para los metales.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.





#### Consejos de prudencia:

P234:Conservar únicamente en el recipiente original.

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.



