

DESCRIPCION:

LIMPIADOR EN CREMA DE RESTOS DE SOLDADURA EN ACERO INOXIDABLE

PROPIEDADES:

Limpiador ácido concentrado para limpieza de metales. Elimina restos de soldadura en acero inoxidable. Efectivo para eliminar restos de óxido. Se suministra en crema para aplicaciones en vertical. Ayuda y mejora la adherencia de la soldadura en el acero inoxidable.

APLICACIONES:

Limpieza de restos de soldadura en talleres de acero inoxidable, calderería, etc.
Limpiador concentrado de acero inoxidable no pulido.

MODO DE EMPLEO:

1. Agitar el envase hasta homogeneizar completamente su contenido.
2. Aplicar el producto sobre la zona a tratar con la ayuda de un pincel. No aplicar sobre la superficie caliente.
3. Dejar actuar de 10 a 30 minutos según el tipo de soldadura realizada.
4. Frotar con un cepillo.
5. Enjuagar con abundante agua.
6. Si se requiere, repetir la aplicación.

USAR GUANTES Y PROTECCION ADECUADA PARA SU MANIPULACIÓN.

PRECAUCIONES:

Contiene ácidos inorgánicos
Tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la piel.
Provoca quemaduras graves.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese en lugar bien ventilado.
No respirar los vapores.
Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.
En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 1.5 kg.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



SOLDYNOX CREMA

LIMPIADOR DE RESTOS DE SOLDADURA EN ACERO INOXIDABLE

Propiedades físico-químicas:

Aspecto:	crema blanca.
PH:	0.01 +/- 0.50
Densidad (kg/l):	2.000 +/- 0.100

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.