

# DECAPINOX

## Decapante para aceros inoxidable



Código: 2204156

### Descripción

Decapante en gel indicado para eliminar los óxidos que se producen en las superficies de los aceros inoxidable durante el proceso de soldadura.

Aplicar este gel con un pincel de plástico o acero inoxidable sobre el área oxidada y dejarla que permanezca durante un ciclo de tiempo entre 20 y 60 minutos, para realizar su función de decapado. Posteriormente aclarar bien con agua ayudándose de un cepillo de púas de acero inoxidable.

### Aplicaciones

Decapado de piezas oxidadas de aceros inoxidable austeníticos.

### Indicaciones de empleo

Remover el contenido con una varilla de plástico, inox o madera, nunca de hierro. Extender una capa de producto sobre la soldadura con una brocha antiácido. Dejar trabajar el gel el tiempo necesario, que puede variar de pocos minutos para chapas finas, a un a hora para aceros al molibdeno. Aclarar abundantemente con agua. Si las soldaduras están efectuados con electrodo, será conveniente antes de aclarar, raspar la superficie con un cepillo de acero inox para remover los residuos carbónicos depositados por el electrodo.

### Indicaciones de seguridad

- Tóxico en caso de ingestión o inhalación.
- Mortal en contacto con la piel.
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
- Guardar bajo llave.
- Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales.

### Datos de suministro

Envase	2,6 kg
--------	--------

### Análisis de Flux

Contiene	Ácido fluorhídrico, ácido nítrico y bifloruro de amonio.
----------	--