Decapante de soldadura de acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

Al soldar, los aceros inoxidables sufren con la aportación de calor. Se forma en la zona soldada una película contaminada de óxido. La influencia del calor hace que la resistencia a la corrosión del acero quede disminuida por causa de la formación de carburos.

MK-DECAINOX L decapa la soldadura en los aceros inoxidables, restablece la resistencia a la corrosión y da un acabado brillante a la superficie.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza del cordón de soldadura en piezas de acero inoxidable.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La operación de decapado debe hacerse en lugares abiertos o en una habitación bien ventilada. En los casos en los que se requiera decapar depósitos cerrados es esencial proveerlos de buena ventilación y que los operarios vayan equipados con máscaras con filtro.

Se puede aplicar con brocha o mediante pulverización.

Dejar actuar 15 minutos, como mínimo y después aclarar con abundante agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillento Olor: Picante pH: 0-1

Densidad: 1,210 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002025-07-28







