



# X-INOX

Protector abrillantante para acero, repelente al agua y antiestático

## → DESCRIPCIÓN

**X-Inox** es un formulado oleoso a base de parafina, adecuado para todos los tratamientos de abrillantado y protección de las superficies de acero presentes en la industria alimentaria.

**X-Inox** es capaz de formar un film protector sobre las superficies tratadas proporcionando brillo y repulsión al agua, además de reducir los fenómenos de deposición de cal.

**X-Inox** se puede utilizar en todo tipo de superficies de acero inoxidable..

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido oleoso amarillo

pH 1%: no detectable

Densidad relativa a 20°C:  $0,85 \pm 0,05$

Contenido en fósforo (P): ausente

Olor: característico a petróleo

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO\*

Utilizar **X-Inox** dosificándolo tal cual sobre papel desechable y aplicarlo sobre las superficies a tratar teniendo cuidado de aplicar el producto uniformemente y en una fina capa.

Evitar el contacto directo o indirecto con los alimentos.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento manual de cuadros eléctricos, taquillas de acero, campanas de aspiración y piezas metálicas.

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

X-Inox es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.





## X-INOX

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

No aplicable.

### → CONFECCIÓN

Bombonas de 750 ml en cajas de 10 unidades.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

