



FICHA TÉCNICA

INOX-4

ACEITE ESPECIAL ANTIOXIDANTE

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mezcla de aceites minerales, muy refinados, de color claro transparente, neutros, que dejan encima de las piezas una película protectora aceitosa, altamente antioxidante.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ No tiene acidez.
- ▶ Tratamiento especial que protege contra la corrosión del hierro, acero, aluminio, cobre, latón y magnesio.
- ▶ Es efectivo en todo tiempo (caluroso o frío), no se quiebra ni se agrieta.

APLICACIONES

- ▶ Recomendado para todo tipo de protecciones tanto en almacenamiento como durante el embarque.
- ▶ Plásticos y caucho: moldes, fileras y guías.
- ▶ Mecanización: piezas, bancadas de máquinas y matrices.
- ▶ Textil: agujas, guías y piezas en general.
- ▶ Calderería: evita que se peguen las proyecciones de las soldaduras.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Utilizar puro. No mezclar con ningún producto.
- ▶ Se puede aplicar a pistola o pulverizador sobre la superficie a aplicar.
- ▶ Para piezas pequeñas se puede utilizar por inmersión.
- ▶ En sitios delicados se puede utilizar con brocha o pincel.
- ▶ Eliminación simple mediante un trapo o bayeta, no precisa disolventes.
- ▶ Normalmente no debe eliminarse, pero si es necesario es de fácil eliminación.
- ▶ Si la pieza a tratar tuviera oxidación, se recomienda limpiarla con un producto desoxidante (DESOXID-F).

PRESENTACIÓN

- ▶ El producto se suministra en garrafas de 5, 10 y 25 litros.