



Horus Chemical S.A. de C.V.

INFORMACIÓN TÉCNICA

C-181260

Pasta para troquelado

DESCRIPCIÓN:

El **C-181260** está formulado a base de aditivos cuyos materiales son autoemulsionables, lo que le permite ser removido fácilmente de la pieza troquelada con cualquier tipo de limpiador, además contiene inhibidores de corrosión que evitan la oxidación de la pieza troquelada aun cuando sea almacenada por varios días.

BENEFICIOS:

- Su fórmula contiene inhibidores de corrosión que evitan la oxidación de la pieza.
- Prolonga la vida útil del troquel.
- Puede utilizarse de forma directa

USOS:

El empleo en general del **C-181260** es en la industria donde se requiera la transformación de la lámina para la formación de piezas, es un lubricante que evita el rompimiento de la lámina alargando la vida útil del troquel.

APLICACIÓN:

El **C-181260** se puede usar en forma directa, (tal como se recibe), o bien diluir con agua hasta la viscosidad requerida. Se puede aplicar manualmente con brocha, estopa o rodillo. Se recomienda para troquelar desde lamina delgada (calibre 20 y 22), hasta lamina gruesa (calibre 12 y 14), con una profundidad máxima de 20 cm.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Pasta
Color	Blanco - Beige
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	0.9 ± 0.1
PH Sol'n al 1%	9.5 - 10.5
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino por lo que debe utilizar guantes de hule y lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vómito y asistir al especialista; inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado. En caso de contacto con la piel lavar con bastante agua y jabón; en contacto con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 18 kg y Tambor de 200 kg

Emisión: 20-Feb-04
Revisión: 04-Feb-22
Hoja 1 de 1

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

DTFO08-B