

# CINDOLUBE\* 201

Lubricante biodegradable para conformado de metales

## DESCRIPCION

CINDOLUBE 201 es un fluido lubricante con aditivos polares.  
Exento de azufre y cloro.

Biodegradabilidad: 90%

## CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO
Aspecto	Líquido límpido
Color	Ambar
Viscosidad 40°C	46 cSt

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

## APLICACIONES

El CINDOLUBE 201 es adecuado para el conformado de todo tipo de metales, indicado especialmente para aplicaciones de deformación en frío de Aluminio.  
Especialmente indicado para procesos de microlubricación.

## MODO DE EMPLEO

CINDOLUBE 201 se utiliza en estado puro sin mezclar con agua ni otro tipo de diluyente.  
Puede aplicarse por pulverización, recirculación y rodillo o pincel.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Debido a su naturaleza, no presenta riesgos de irritación de la piel humana.

## ALMACENAMIENTO

Como precaución se sugiere almacenar los bidones bajo cubierto, para evitar accidentales contaminaciones con agua debidas a la lluvia, en cuyo caso el producto quedaría inutilizado para su aplicación habitual.

## SUMINISTRO

CINDOLUBE 201 se suministra en envases de 25, 50 y 200 litros.

• Con licencia de HOUGHTON INTERNATIONAL INC.

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.



REFRIGERACIÓN ZELSIO, S.L.  
C/ Montemayor, 2. Pta. 11 Der.  
46950 Xirivella, Valencia (España)  
Tel. +34 963 799 829 T.m. +34 699 096 497  
info@zelsio.com www.zelsio.com



**HOUGHTON™**  
Fluid Partnerships Making a World of Difference