



K.E.N.T.H.O.  
Química de Monterrey, S.A. de C.V.  
<http://www.kentho.com>  
e-mail: info@kentho.com

## BOLETÍN TÉCNICO KB-0360

*F - 016*

### DESCRIPCIÓN

Desmoldante para uso industrial a partir de Agentes Antiadherentes de Silicón y una combinación de Hidrocarburos alifáticos de alta volatilidad que le dan un excelente desempeño. El KB-0360 tiene la propiedad de ser un buen lubricante y desmoldante a la vez, además de poseer la propiedad de desplazar humedad, excelente estabilidad térmica y alta resistencia dieléctrica. El producto después de aplicado forma una fina capa de larga duración.

### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido
Color	Claro
Olor	Hidrocarburo
Densidad	0.6 - 0.9

<b>SALUD</b>	2
<b>FLAMABILIDAD</b>	2
<b>REACTIVIDAD</b>	1
<b>PROTECCIÓN</b>	B

<b>RIESGO</b>	<b>PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>X - PREGUNTE AL SUPERVISOR</b>
4 Severo	L = Lentes	A - (L)
3 Serio	G = Guantes	B - (L,G)
2 Moderado	P = Pechera	C - (L,G, P)
1 Ligero	C = Careta	D - (L,G,P,C)
0 Mínimo		

### VENTAJAS

- ✓ Facilita la remoción de piezas moldeadas.
- ✓ Baja los costos de producción por el uso de moldes.
- ✓ No deteriora los moldes a la hora de desmoldar.
- ✓ Protege contra la corrosión.
- ✓ Fácil de usar.
- ✓ Bajo costo de aplicación.

### APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN

1. Agite el producto antes de usar.
2. Aplique una fina capa en el molde manteniendo una distancia de entre 15 a 30 cms. No aplique cantidades excesivas.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

KB-0360 es un producto es flamable, no use cerca de fuentes de ignición o superficies el rojo vivo. No lo inhale puede ser peligroso, es recomendable evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

Lea la hoja de seguridad antes de iniciar su uso.

Se envasa en botes atomizadores con 340 gr. No perforo o queme los recipientes. Manténgalos en lugar fresco (no más de 45°C).

### PRESENTACIÓN

KB-0360 está disponible en porrón, tambor y contenedor.