

DESMOLDANTE SILICONADO

IMPORTANTE

Es esencial el uso de un desmoldante siliconado para el correcto funcionamiento de la Microinyectora Deflex[®]

Cualidades necesarias que debe reunir cualquier desmoldante siliconado para ser utilizado con la Microinyectora Deflex:

- ✓ Denominación: Desmoldante a base de siliconas para uso industrial (comúnmente utilizado en la industria de inyección de plásticos).
- ✓ Aplicaciones: Silicona líquida al 35% aprox. propano – butano.
- ✓ Fórmula: Silicona líquida al 35% aprox. propano – butano.
- ✓ Características: Líquido claro incoloro e inoloro.
- ✓ Punto de ebullición: 60° C (140° F) Aprox.
- ✓ Punto de Fusión: -57° C (-70° F) Aprox.
- ✓ Densidad 20/4° C: 0.6780 gr/ml.
- ✓ Densidad de aire saturado (Aire= 1): 2.97
- ✓ Solubilidad en agua: Insoluble en agua.
- ✓ Otras solubilidades: Soluble en alcohol, éter, cloroformo, acetona y solventes no polares.
- ✓ Estabilidad: Normalmente estable, evite el contacto con chispas y llama.

El desmoldante siliconado debe ser usado en todo momento según lo indicado en el manual de instrucciones de la Microinyectora Deflex[®]

! **Nota:** La garantía de la Microinyectora Deflex[®] quedará automáticamente anulada, si el usuario no cumpliera con todos los puntos detallados en el manual de instrucciones de la misma, y con los aquí enunciados.