

### Desmolnet E

es un aceite mineral fluido con aditivos especiales que le dan una gran untuosidad y un gran poder antiherrumbre.

## Aplicaciones

DESMOLNET está pensado para aplicarse en toda clase de moldes, ya sean de madera, metálicos o de PVC, consiguiendo unos desmoldes óptimos. Por su especial formulación también está indicado para tratar los regles de trabajo, siendo mucho más cómodo su uso.

## Propiedades

Excelente acabado de la superficie desmoldeada.  
No mancha no ataca a las piezas ni penetra en el hormigón.  
Sus aditivos antioxidantes protegen de la corrosión.

## Sistema de Aplicación

Se emplea puro o mezclado con gas-oil en proporción 1 parte de desmolnet E 3 partes de gas-oil.



## CARACTERÍSTICAS

### Datos Técnicos

<b>Color:</b>	<b>típico</b>
<b>Densidad:</b>	<b>0,86+-0,01</b>
<b>Viscosidad:</b>	<b>40°C : 22</b>
<b>% materia activa:</b>	<b>100</b>

### Seguridad

Producto Industrial.  
Uso Profesional.

No ingerir.  
S2 manténgase fuera de alcance de los niños.  
Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite.

#### Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición