



## **FICHA TÉCNICA**

# DESMOLDANTE DE HORMIGON DE ENCONFRADOS INSOLUBLE EN AGUA - Desmo H

#### DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES

**Desmo H** es un efectivo antiadherente y desmoldante de hormigón para diferentes tipos de encofrados, metálicos, fenólicos o maderas.

Desmo H está listo para usarse y no requiere de gasoil u otros hidrocarburos.

**Desmo H** se utiliza en menor cantidad que otros desmoldantes debido a su elevada capacidad para el despegue de encofrados.

**Desmo H** cuesta menos gracias a su alto rendimiento.

**Desmo H** es un producto desarrollado y patentado en la República Argentina, por nuestra empresa, para brindar a los usuarios el máximo rendimiento en su aplicación y además el cuidado del medio ambiente.

**Desmo H** debe usarse puro y puede ser aplicado sobre si mismo luego de haberse utilizado en una operación previa.

## **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto:	Líquido
Color:	Marrón claro
Olor / Aroma:	Característico
Solubilidad en agua:	Insoluble.

#### **ENSAYOS DE LABORATORIO**

Ensayo ASTM	Método	Obtenido	Unidades
Densidad	D 1298	>0.90	g/ml
Corrosión al cobre	D 130	1b	
ViscosidadCinemática, 40°C	D 445	6.2	mm²/s
Punto de Inflamación	D92	>110	°C
Numero Acido	D 664	0.30	mg KOH/g

**Desmo H** no deja manchas en el hormigón ni en moldes, aumentando la vida útil en moldes ferrosos ya que genera una capa protectora evitando su corrosión.

Desmo H se presenta en envases de 20 lts.; 200 lts. y 1000 lts.





## **MODO DE EMPLEO**

**Desmo H** viene listo para usar y se puede aplicar con pincel, rodillo o pulverizado. **Desmo H** no obtura boquillas aunque éstas sean dejadas al aire libre.

## **CONSIDERACIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

En caso de ingestión accidental del producto, no provoque vomito, pedir atención médica. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, en caso de irritación persistente consultar al médico. Mantenga fuera del alcance de los niños.

#### CONSULTAR HOJA DE SEGURIDAD

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 - 333 - 0160

Esta información ofrecida es de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos técnicos, constituye un servicio a nuestros clientes y no implica garantía en los resultados, que dependen de las condiciones específicas de la aplicación. Nuestro departamento técnico está a su disposición para aclarar cualquier duda al respecto.