

# Desnol (5/30/200 L)

Desenconfrente de alta calidad emulsionable en agua.



## Aplicaciones

- » Desmoldeante
- » Desenconfrente de hormigón en estructuras
- » Prefabricados
- » Moldes metálicos
- » Madera

Evita la adherencia

Emulsionable  
en agua

Elevada  
concentración

Gran poder  
de humectación



## Propiedades

- » Eficaz desencofrante a base de aceites minerales refinados, **emulsionable en agua**.
- » **Excelentes acabados** de las superficies desmoldadas.
- » Buenos rendimientos por su **elevada concentración**.
- » **Mayor duración** de los moldes.
- » **Evita la adherencia** del hormigón de los moldes y encofrados.
- » **Evita la adherencia** del mortero y del hormigón en hormigoneras y herramientas.
- » **Gran poder de humectación**
- » **Emulsionable en el agua** en diferentes proporciones.

## Modo de empleo

**TQ DESNOL** puede aplicarse por pulverización con brocha, cepillo o por inmersión, repartiendo de forma homogénea el desencofrante sobre la plancha.



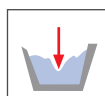
BROCHA



CEPILLO



PULVERIZADOR



INMERSIÓN

## Precauciones de uso

Instrucción de hormigón estructural. Título V. Capítulo XIII. Artículo 65. Se evitará el uso de gasóleo, grasa corriente o cualquier otro producto análogo, pudiéndose utilizar para estos fines barnices antiadherentes compuestos de siliconas, o preparados a base de aceites solubles en agua o grasa diluida.

## Presentación y almacenaje

**TQ DESNOL** se presenta en envases metálicos y herméticos de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. 1 año en envases originales y libre de heladas.

## Rendimiento

**TQ DESNOL** se emplea emulsionando en agua hasta 1:20 como máximo. Rendimiento de 40 - 50 m<sup>2</sup> de producto por litro.

## Ficha técnica

Aspecto	Aceite claro y brillante
Color	Ámbar
Densidad (15°)	0,86 · 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Emulsión blanca
Punto inflamación	180°C
% Materia activa	100%
Solubilidad agentes orgánicos	Soluble
pH (10%)	7 - 8