

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 m² de producto por litro.

Ficha técnica

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