Desnol (5/30/200 L)

Desencofrante de alta calidad emulsionable en agua.

Aplicaciones

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

Evita la adherencia

Emulsionable en agua

Elevada concentración

Gran poder de humectación

@TECNOL @TECNOL





Ficha técnica

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.









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.

Aceite claro y brillante Aspecto Color Ámbar Densidad (15°) 0,86 · 0,88 g/cm³ Solubilidad en agua Emulsión blanca Punto inflamación 180°C % Materia activa 100% Solubilidad agentes orgánicos Soluble pH (10%) 7 - 8