## **Desnol** (5/30/200 L)

Desencofrante de alta calidad emulsionable en agua.

# STECNOL STECNOL

### **Aplicaciones**

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

Evita la adherencia

Emulsionable en agua

Elevada concentración

Gran poder de humectación





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 Ámbar Color 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