



## DESENCOFRANTE PURO

### DESCRIPCIÓN

DESENCOFRANTE LISTO AL USO

### CARACTERÍSTICAS

Producto desencofrante formado por una base oleosa, tensoactivos y agentes antioxidantes. Evita la corrosión en los moldes de encofrado.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color (en solución)	Marrón-Amarillento
Densidad	0,8-0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	>30 cP

### APLICACIONES

Puede utilizarse en la construcción para el desencofrado de prefabricados de cemento o cualquier otro elemento que se construya con base cementosa ó pastas arcillosas. Evita la cristalización compacta sobre las paredes del molde o la adhesión a las mismas de los objetos moldeados.

Dadas sus características se emplea en un amplio campo del desmoldeo del hormigón.

### MODO DE EMPLEO

El producto DESENCOFRANTE-PQ es un producto listo al uso si bien por su alta concentración admite disoluciones de 1 litro por 20 litros de gasóleo, consiguiendo la formación de una película monomolecular en los paneles de encofrado.

Puede ser aplicado por cualquiera de los métodos convencionales, ya sea con brocha, esponja, inmersión o pulverización.

### RECOMENDACIONES

Utilizar guantes para su aplicación.

Se debe conservar protegido contra las heladas. En caso de congelación, remover antes de su uso.

### ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas menores de 5 °C ni mayores de 30°C ni exponer a la acción directa del sol.

Se puede almacenar durante 12 meses en envase original y cerrado.

### PRESENTACIÓN

Envases de 30, 200 y 1000 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S24/25	Evítase el contacto con piel y ojos
S26	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos