

COFRAN E

Desencofrante emulsionable

Producto especialmente diseñado para el desmoldeado en la producción de prefabricados y encofrados en obras.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

tilizar emulsionado en agua en una proporción que oscile entre 10-30% dependiendo de la superficie a desmoldear. Aplicar con una rociadora sobre la superficie de forma uniforme. Preparar la emulsión añadiendo agua al COFRAN E, no al contrario. Así conseguirá una emulsión estable. Consumo: el consumo varía según el grado de disolución y dependiendo de la absorción o el estado del encofrado entre 80 a 200 m² con 1 litro de producto.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

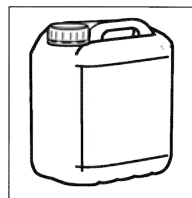
- Bases parafínicas
- Jabón
- Emulgentes
- Antioxidantes



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	marrón
Densidad:	0.88 g/cc a 20°C
pH:	N.A.
	
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros: Solubilidad en agua: emulsión blanca	

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.
Envases de 60 L.