

COFRAN E

Desencofrante emulsionable

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



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

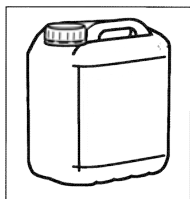
tilizar emulsionado en agua en una proporción que oscile entre 10-30% dependiendo de la superficie a desmoldear. Aplicar con una rociadora sobre la superficie de forma uniforme. Preparar la emulsión añadiendo agua al COFRAN E, no al contrario. Así conseguirá una emulsión estable. Consumo: el consumo 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


FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.
Envases de 60 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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