

COFRAN P

Desencofrante gas-oil

Es un producto preparado para la utilización en desmoldeado de hormigón. Posee aditivos antioxidantes y anticorrosivos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

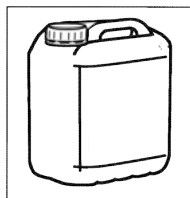
Utilizar puro o mezclado con gas-oil en una proporción que oscile entre 5-25% dependiendo de la superficie a desmoldear. Aplicar con un pincel sobre la superficie de forma uniforme. Preparar la emulsión añadiendo gas-oil al COFRAN P, no al contrario. Así, conseguirá una emulsión estable. El consumo del producto puro oscila entre 15 a 20 m² por cada litro de producto dependiendo de la naturaleza del encofrado.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Bases parafínicas
Jabón
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.
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.