

CK-ACEMOL VG

Desencofrante vegetal emulsionable en agua



Rociado
prelavado

DESCRIPCIÓN

Aceite de desmoldeo vegetal, sin disolventes por lo que se consigue un mayor respeto al medioambiente y una mejor seguridad durante la aplicación.

Este aceite es emulsionable en agua, formando emulsiones de color lechoso que es como se emplean en el desmoldeo de prefabricados de hormigón y asfalto.

Su utilización resulta pues, altamente económica. Aunque la concentración de empleo suele ser pequeña, del 10 al 20%, proporcionan una película untuosa y adherente, suficiente para separar los moldes con facilidad. Además, preserva los moldes metálicos de la oxidación y se consiguen prefabricados con muy buenos acabados.

Las emulsiones son muy estables, no fermentan ni se descomponen.

La mezcla del CK-ACEMOL VG con el agua se realiza muy fácilmente sin formación de grumos. CK-ACEMOL VG es de calidad superior y sustituye en muchos casos a los aceites de desmoldeo puros.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Desmoldeo de prefabricados de hormigón y asfalto.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Las concentraciones de empleo suelen ser del 10 al 20%.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH:

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-4 - 00002022-04-11



KLINER
PROFESIONAL



d14,000[®]
CSO

BIOKEN[®]
soluciones ecológicas

