

# EUCOSLIP FM

## DESMOLDANTE LÍQUIDO PARA CIMBRAS

WWW.EUCOMEX.COM.MX

### UN DESMOLDANTE ECOLÓGICO

**EUCOSLIP FM** es un desmoldante líquido para cimbras a base de aceites vegetales, materia primas renovables que poseen grandes ventajas ecológicas y al medio ambiente minimizando los defectos de la superficie, facilita y agiliza el retiro de moldes o cimbras del concreto incluso encontrándose en estado fresco.

### VENTAJAS PRINCIPALES

1. Permite un fácil descimbrado.
2. Ayuda a eliminar los defectos de la superficie.
3. No cambia el color de la superficie del concreto.
4. Fórmula amigable con el usuario.
5. Reduce los costos de limpieza mientras extiende la vida de la cimbra.

### APLICACIONES PRINCIPALES

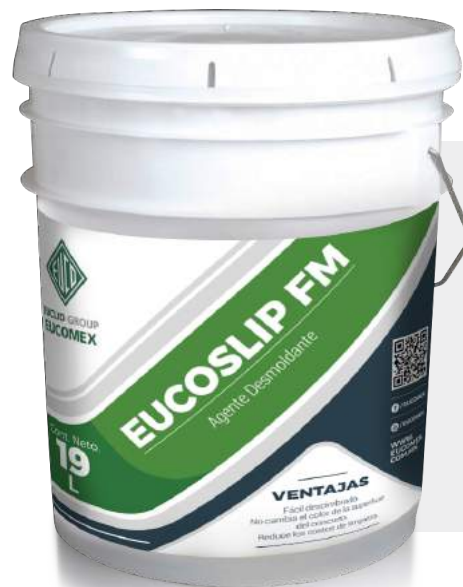
- Para uso sobre cimbras metálicas.
- Rociado sobre herramienta y equipos previene que se adhiera el concreto a la superficie.
- Para uso en moldes para concreto prefabricado, pretensado, blocks y tejas.

### UN PRODUCTO FACIL DE APLICAR

**EUCOSLIP FM** puede ser aplicado sobre la cimbra con spray, rodillo o con maquinaria en capas delgadas para máximo desempeño y economía. Para una aplicación más uniforme y económica utilice un rociador con boquilla equipado con aire. Exceso de material aplicado o concentraciones de producto deben ser inmediatamente retirados. Para mejores resultados, todas las superficies deben estar libres de concreto viejo. Elimine residuos de agentes desmoldantes previamente aplicados en las cimbras o equipos, empleando agentes desengrasantes.

### PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA

- No diluya el producto.
- Proteja del congelamiento: Almacene a temperaturas por arriba de 10°C y menores de 40°C.
- Siempre aplique por aspersion o con rodillo y en capas delgadas.
- Limpie todos los residuos de desmoldantes derivados de petróleo.
- Cuando se suministre a granel, el taque de almacenamiento debe estar bajo techo, tapado y con un agitador mecánico para evitar formación de microorganismos y separación de fases.



### ENVASE

- CUBETA DE 19 L
- TAMBOR DE 200 L

Un litro cubrirá aproximadamente de 15 a 25m<sup>2</sup>/L de cimbras dependiendo del método de aplicación y la superficie de la cimbra. Superficies más porosas pueden requerir más producto.



EUCLID GROUP  
EUCOREX