

## ⇒ BIO-FORM-2

Aceite liberador de moldes

### Descripción

El aceite de liberación de molde **BIO-FORM-2** está hecho con materiales renovables que respetan el medio ambiente y la salud de los usuarios.

### Características y Beneficios

- Producto biodegradable con baja viscosidad.
- Diseñado específicamente para cumplir con los requisitos OECD 301B, OECD 201-202 y 203.
- Compuesto de un mínimo de 80% de material renovable.
- Producto no tóxico. No contiene COV.
- Elimina los problemas de adhesión del hormigón en la superficie de los moldes.
- Deja muy pocos residuos en el hormigón después del desmoldeo.
- Mejor protección contra el óxido y la corrosión.
- Puede contribuir a la certificación LEED.
- Cumple las normas cuando se usa cerca de corrientes de agua.
- Uso y almacenamiento seguro; no es inflamable.
- Material inofensivo.

### Tipos de Aplicaciones

El **BIO-FORM-2** es un producto especialmente formulado para la industria de la construcción y el hormigón prefabricado. Es un producto listo para usar que se puede utilizar en todo tipo de moldes: madera, fibra de vidrio, acero, plástico, aluminio, resinas.

### Direcciones de Uso

- Se puede usar sin restricción a temperaturas superiores a -10 ° C.
- Puede usarlo a temperaturas inferiores a -10 ° C hasta -35 ° C si el producto se ha almacenado en una área previamente calentada.
- Asegúrese de tener una superficie limpia antes de la aplicación.
- Aplicar el producto como una película delgada con un rociador.
- Siga las reglas básicas de higiene al aplicar le producto.
- No aplique sobre caucho (ej. correa de transmisión del rotor) o sobre espuma de poliestireno.

### Almacenamiento

Cumpla con la legislación aplicable con respecto al almacenamiento de este producto. No almacenar con materiales inflamables y productos alimenticios. En su embalaje original, el producto guarda 1 año.

### Formatos disponibles

18.9 L, 55 L, 205 L, 1000 L

### Código del producto

#452

Características	Prueba ASTM	Valores típicos BIO-FORM-2
Punto de fuego:	D92	≤ 195°C
Punto de inflamación:	D92	N/A
Punto de fluidez:	D97	-35°C
Gravedad específica a 15°C:	D4052	0,9100 g/ml
Viscosidad a 40°C:	D445	16 cSt
Viscosidad a 100°C:	D445	N/A
Emisión C.O.V.:		Ninguna
Biodegradabilidad:		100%
Color:		Amarillo pálido