



DESMOLDOIL

ESPECIALIDADES

■ Descripción

Los productos de la serie DESMOLDOIL de REPSOL-YPF, son compuestos ideados para actuar como desmoldeantes en diversas aplicaciones. Están compuestos de una mezcla seleccionada de aceites, que han sido adecuadamente aditivados y tratados para cumplir su función.

■ Aplicaciones

La gama de productos DESMOLDOIL, está cuidadosamente estudiada para garantizar el cumplimiento de las exigencias de nuestros clientes en cualquier tipo de aplicación y acabado final (piezas de hormigón, encofrados etc.) sobre cualquier tipo de superficie como madera hierro etc.

■ Cualidades

- Buena resistencia a la oxidación y estabilidad al almacenamiento.
- Excelente propiedades desmoldeantes.
- Respetuoso con el medio ambiente (no etiquetable).
- Gran capacidad de cubrimiento.
- Excelente acabado final.

■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	90	250 l	L	P
Color ASTM		ASTM D 1500	<1	<1,5	0,5	0,5
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,857	0,865	0,865	0,865
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	11,5	12	24	24
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	3,3	4,1	4,3	4,3
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-9	-12	-12	-12
Aditivación		-	No	Sí	No	Sí

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas no constituyen especificación y deben solamente considerarse como típicos.

■ Presentaciones

Desmoldoil 90: granel y bidones de 180 kg.
Desmoldoil 250 l: granel.
Desmoldoil L: granel.
Desmoldoil P: Bidones de 185 kg.

■ **Identificación de peligros**

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso según la legislación vigente.

■ **Manipulación**

Debe realizarse manteniendo unas precauciones mínimas que eviten el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.

■ **Peligros para la salud y seguridad**

Inhalación: Puede ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Ingestión: No provocar el vómito. Suministrar agua. Solicitar ayuda médica.

Contacto Piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Medidas generales: Solicitar ayuda médica.

■ **Medidas de lucha contra los incendios**

No se requieren medios especiales.

Medios de extinción: Espumas, químicos secos, CO₂, agua pulverizada. No aplicar directamente el chorro de agua ya que puede provocar la dispersión del producto.

■ **Precauciones para el medio ambiente**

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc.) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que pueda causar daños a la fauna y flora en contacto. Evitar la entrada de material en tomas de agua.

Descontaminación y limpieza: Tratar como un vertido accidental de aceite. Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

Teléfono de emergencias. Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
901 111 999

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos