

⇒ BIO-DGUM

Disolvente biodegradable / antiadherente / desengrasante para la limpieza de residuos de asfalto

Descripción

Disolvente / antiadherente / desengrasante **BIO-DGUM** está formulado para limpiar, desgomar y proteger las superficies de los equipos contra la adhesión de alquitrán, asfalto, betún, adhesivos, polvo y otras suciedades.

Características y Beneficios

- Fórmula 2 en 1.
- Formulado para cumplir con los estándares OECD 301B, OECD 201-202 y 203.
- Compuesto con un mínimo de 80% de material renovable.
- Producto biodegradable.
- Limita la adhesión y limpia los residuos pegajosos.
- Cumple las normas cuando se usa cerca de corrientes de agua.
- No contiene solvente.
- No contiene COV.
- Uso y almacenamiento seguro.

Tipos de Aplicaciones

El **BIO-D-GUM** es un producto especialmente formulado para las industrias de pavimento, asfalto, construcción y minería. Permite limpiar eficazmente residuos pegajosos como alquitrán, asfalto, betún y otros productos que se adhieren a herramientas, excavadoras, maquinaria y sobre otras superficies y todo respetando el medio ambiente.

Direcciones de Uso

Aplice el producto como una película delgada con un rociador. Siga las reglas básicas de higiene al aplicar el producto. Dejar en remojo durante unos minutos hasta que las suciedades se ablanden. Enjuague con agua con un limpiador de alta presión o una manguera. Facilita la limpieza en exceso si se aplica antes sobre las herramientas (puede quedar una película protectora delgada).

Advertencia

No aplique el **BIO-DGUM** sobre caucho (ej. correa de transmisión del rotor) o sobre espuma de poliestireno.

Almacenamiento

Cumpla con la legislación aplicable 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

4 L, 20L, 55 L, 205 L, 1000 L

Código del producto

#778

Características	Prueba ASTM	Valores típicos BIO-DGUM
Punto de fuego:	D92	≤ 190°C
Punto de inflamación:	D92	≤ 210°C
Punto de fluidez:	D97	-5°C
Gravedad específica a 15°C:	D4052	0,8950 g/ml
Viscosidad a 40°C:	D445	8 cSt
Viscosidad a 100°C:	D445	2.76 cSt
Emisión C.O.V.:		Ninguna
Biodegradabilidad:		100%
Color:		Amarillo pálido