

⇒ BIO-DGUM

Dissolvant/anti-adhérent/dégraissant biodégradable pour le nettoyage des résidus d'asphalte, goudron et bitume

Description

Le dissolvant/anti adhérent/dégraissant BIO-DGUM est formulé pour nettoyer, dégommer et protéger les surfaces des équipements contre l'adhésion de goudron, asphalte, bitume, adhésifs, poussières et autres saletés.

Caractéristiques et bénéfices

- Formule 2 en 1.
- Formulé pour répondre aux normes OCDE 301B, OCDE 201-202 et 203.
- Composé d'un minimum de 80% de matières renouvelables.
- Produit biodégradable.
- Limite l'adhérence des saletés.
- Répond aux normes pour l'utilisation près des cours d'eau.
- Ne contient aucun solvant.
- Ne contient aucun COV.
- Sécuritaire à utiliser et à entreposer.

Types d'applications

BIO-DGUM est un produit spécialement formulé pour les domaines du pavage asphalté, de la construction et des mines. Il permet de nettoyer efficacement les résidus collants tels que asphalte, goudron, bitume et autres produits adhésifs des outils, pelles mécaniques, machineries et surfaces diverses dans le respect de l'environnement.

Mode d'emploi

Appliquer le produit en fine pellicule à l'aide d'un pulvérisateur - Respecter les règles d'hygiène élémentaires lors de l'application du produit. Laisser tremper quelques minutes jusqu'à ramollissement des souillures. Rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression ou un boyau d'arrosage. Rend le nettoyage excessivement facile si appliqué avant sur les outils. (une fine pellicule protectrice peut rester).

Mise en garde

Ne pas appliquer le BIO-DGUM sur du caoutchouc (ex. courroie) et du styromousse.

Entreposage

Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet agent de démoulage. Ne pas entreposer avec des matières inflammables et des produits alimentaires. Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.

Formats disponibles

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

Numéro(s) de produit(s)

778

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques BIO-DGUM
Point d'éclair:	D92	≤ 190°C
Point d'inflammation:		≤ 210°C
Point d'écoulement:	D97	-5°C
Densité à 15°C:	D4052	0,8950 g/ml
Viscosité à 40°C:	D445	8 cSt
Viscosité à 100°C:	D445	2.76 cSt
Émission C.O.V.:		Aucun
Biodégradabilité:		100%
Couleur:		Jaune pâle