

## **BIO-DGUM**

# **Dissolvant/anti-adhérent/dégraissant biodégradable pour le nettoyage des résidus d'asphalte**

## **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 bénéfiques**

- Formule 2 en1
- 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
- Non réglementé en vertu du SIMDUT

## **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

20 L, 55 L, 205 L, 1000 L

## Numéro de produit

#778

Spécifications	Valeurs typiques
Couleur	Jaune pâle
Point d'écoulement	$\leq -5^{\circ}\text{C}$
Densité	0,8950 g/mL
Viscosité à 40°C	8 cSt
Point d'éclair	$\leq 190^{\circ}\text{C}$
Emission C.O.V.	Aucun
Biodégradabilité	100%

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023