

BIO-BITS

Agent de démoulage d'asphalte

Biosourcé &
Biodégradable

FICHE TECHNIQUE

BIO-BITS est un agent de démoulage de formule avancée d'origine biologique avec des propriétés de solvabilité développées pour répondre aux exigences futures en matière de respect de l'environnement et d'indépendance des ressources fossiles.

DESCRIPTION

BIO-BITS est un agent de démoulage d'origine biologique empêchant l'asphalte de coller aux bordures, aux plaques d'égout, aux camions, aux machines et aux outils. Résiste aux températures élevées sans génération de fumée ni d'odeur. Formulé pour imiter les propriétés de solvabilité du diesel. N'affecte pas les propriétés du mélange d'asphalte.

DONNÉES TECHNIQUES

Température minimal de fonctionnement	-15 °C
Température d'auto-inflammation	>200 °C
Viscosité à 40 °C	4 mm ² /s
Point éclair	77 °C
Teneur en biocarbone ¹	93 %
Empreinte carbone ² (kg CO ₂ -eq/kg)	1.64
CO ₂ absorbé à l'origine	-4,37
COV ³	1,2 %
Facilement biodégradable ⁴	

COMPOSITION DU PRODUIT

Développé et fabriqué par Biobase Sweden AB à partir de matières premières renouvelables. Produit biosourcé selon la norme EN 16575:2014

MODE D'EMPLOI

- Antiadhésif** Le produit est appliqué en une couche mince et uniforme à l'aide d'un pulvérisateur à air comprimé à basse pression ou d'un rouleau à peinture. 1 litre couvre 30-50 m².
- Solvabilité**
- Dégraissage**

ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

- Conforme à REACH et non classé selon CLP
- Non classé comme marchandise dangereuse
- Biosourcé et biodégradable

Enregistré dans le système suédois BASTA et produit recommandé chez Byggarubedömningen.



Consultez la fiche de données de sécurité du produit pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et la manipulation.

EMBALLAGE

Nos emballages (5, 20, 25, 208, 1000 litres) sont fabriqués en plastique recyclé (PE). La livraison du produit sur place est également possible via la station-service BASECAMP[®].

Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert jusqu'à trois ans. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes.



CN-nombre 3403 99 00 00



¹ASTM D6866. ²Empreinte carbone de la production du liquide (emballage non inclus) à la livraison (Cradle-to-Gate) basée sur une ACV vérifiée par un tiers selon la norme ISO 14040/14044. ³Composés organiques volatils en % en poids. Le diesel fossile contient 93 % de COV. ⁴Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.