

Biobase Sweden AB

Ostmästargränd 8C, SE-120 40 Årsta, SWEDEN www.bioba.se info@bioba.se +46-(0)8-520 275 90





FICHE TECHNIQUE

BIO-RENA est un agent dégraissant de formule avancée d'origine biologique doté d'excellentes propriétés de solvabilité et de nettoyage, développé pour répondre aux exigences futures en matière de respect de l'environnement et d'indépendance des ressources fossiles.

DESCRIPTION

BIO-RENA est un agent de prélavage solvant d'origine biologique qui dissout les résidus d'asphalte/goudron et d'huile sur les véhicules, machines et autres équipements avant le lavage à l'eau. Se sépare rapidement de l'eau sans former d'émulsions stables. Peut également être utilisé dans un bain ou stérilisé pour nettoyer les pièces mécaniques des résidus huileux.

DONNÉES TECHNIQUES

Point éclair	76 °C
Teneur en biocarbone ¹	97 %
Classe allemande de risque lié à l'eau	WGK 1
COV ²	5%
Facilement biodégradable ³	
Contient <5 % de tensioactif non ionique	

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.

COMPOSITION DU PRODUIT

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

·ASTM D6866. ²Composés organiques volatils. Les dégraissants à base de naphta fossile contiennent 80 à 90 % de COV. ³Tous les composants se décomposent à partir de 60% en 28 jours selon l'OCDE 301 B

MODE D'EMPLOI

Caractéristiques

✓ Dissoudre

Dégraissage

✓ Lavage

Appliquer sous forme de concentré par pulvérisation en couche fine et uniforme. Laisser agir quelques minutes avant de rincer avec un nettoyeur haute pression.

Peut être combiné avec un dégraissage alcalin ultérieur ou avec d'autres détergents. Les taches traitées peuvent également être enlevées avec un chiffon sec.

ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

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

Réussit le "Test IVL 2" suédois (SNV 1975/10) pour une séparation rapide huile/eau.

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

EMBALLAGE

Nos emballages sont fabriqués à partir de plastiques recyclés (PE).



Numéro CN 3403 99 00 00

