

BIO-RENA

Solvant Dégraissant-Pré lavage

**Biosourcé &
Biodégradable**

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 pré lavage 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 de risque de l'eau allemande	WGK 1
Empreinte carbone ² (kg CO ₂ -eq/kg)	2,05
CO ₂ absorbé à l'origine	-3,52

COV³ 5 %

Facilement biodégradable⁴

Contient < 5 % de tensioactifs non ioniques

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

- Dissoudre** Appliquer sous forme de concentré par pulvérisation en couche fine et uniforme. Laisser agir quelques minutes
- Dégraissage** 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.
- Lavage**

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 (5, 20, 25, 208, 1000 litres) sont fabriqués en plastique recyclé (PE).

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. ⁴Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.