

BIO-RENA

Kaltentfettung–Vorwaschmittel

**Biobased &
Biodegradable**

TECHNISCHES DATENBLATT

BIO-RENA ist ein fortschrittlicher biobasierter Entfetter mit hervorragenden Lösungs- und Reinigungseigenschaften, der entwickelt wurde, um den zukünftigen Anforderungen an Umweltfreundlichkeit und Unabhängigkeit von fossilen Ressourcen gerecht zu werden.

BESCHREIBUNG

BIO-RENA ist eine biobasierte Kaltentfettung mit Wascheffekt, die Asphalt-/Teer- und Ölflecken auf Fahrzeugen, Maschinen und anderen Geräten vor dem Waschen mit Wasser löst. Trennt sich schnell von Wasser, ohne stabile Emulsionen zu bilden. Kann auch in Bädern verwendet oder aufgesprüht werden, um mechanische Teile von Ölrückständen zu reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Viskosität bei 40°C 4 mm²/s

Flammpunkt 76 °C

Gehalt an Biokohlenstoff¹ 97 %

Wassergefährdungsklasse WGK 1

VOC² 5%

Leicht biologisch abbaubar³

Enthält < 5 % nichtionische Tenside

Das Produkt kann in ungeöffneten Verpackungen bis zu drei Jahre gelagert werden. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern. Vermeiden Sie die Lagerung bei hohen Temperaturen.

ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS

Entwickelt und hergestellt in Schweden von Biobase Sweden AB aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Produkt ist biobasiert nach EN 16575:2014.

¹ASTM D6866.

²Flüchtige organische Verbindungen (VOC). Entfetter auf fossiler Naphthabasis haben 80-90 % VOC. ³Alle Komponenten werden in OECD 301B in 28 Tagen auf über 60 % abgebaut.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Eigenschaften

- Lösen
- Entfetten
- Waschen

Als Konzentrat auftragen, indem in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht gesprüht wird. Einige Minuten einwirken lassen, bevor Sie es mit einem Hochdruckreiniger abwaschen.

Kombinierbar mit nachträglichen alkalischen Entfettungsmitteln oder anderen Reinigungsmitteln.

Behandelte Flecken können auch mit einem trockenen Tuch entfernt werden

UMWELT & SICHERHEIT

- Konform mit REACH und CLP
- Nicht als Gefahrgut eingestuft
- Biobasiert & biologisch abbaubar

Beständenes Ergebnis im schwedischen "IVL-Test 2" (SNV 1975/10), d.h. das Produkt zersetzt sich schnell.

Vollständige Informationen zur Sicherheit und Handhabung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

VERPACKUNG

Unsere Verpackungen werden aus recyceltem Kunststoff (PE) hergestellt.

KN-code 3402 50 10 00

