

# **BITEEREX 1**

# Bitumentrennmittel für Heiß- und Gussasphalt

## Eigenschaften

- Sparsam in der Anwendung
- Keine Trennprobleme bei Asphalttransport auf LKW-Ladeflächen
- Sehr gute Trennwirkung, auch bei Splittmastix
- Gebrauchsfertig
- · Leicht biologisch abbaubar
- Prüfbericht bestätigt die Verträglichkeit mit Asphalt\*



### **Beschreibung**

BITEEREX 1 ist ein dünnflüssiges, gebrauchsfertiges Asphalt- und Bitumentrennmittel auf Mineralölbasis. Das Produkt ist, mit guter Trennwirkung, sowohl für Guss- als auch Heißasphalt geeignet.

## **Einsatzgebiete**

Asphaltmischanlagen, Asphalt-Recycleanlagen, Straßenfertiger, Ladeflächen von LKW und sonstigen Geräten.

## **Anwendung**

BITEEREX 1 wird mit Pinsel oder geeignetem Sprühgerät (mit Teejet-Düse SS 800067) dünn und gleichmäßig aufgetragen. Auch für Sprühanlagen geeignet. Der Verbrauch liegt zwischen 30-50 m²/l\*. BITEEREX 1 darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden – gebrauchsfertig!



#### **Hinweis**

- Die Lagerdauer sollte 2 Jahre nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern.
- Gebinde nach Entnahme verschließen.
- WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!
- Vor dem Einsatz an Gummireifenwalzen, Dichtungen, usw. sollten Verträglichkeitsuntersuchungen an den Elastomeren durchgeführt werden.
- Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen.

#### **Technische Daten: BITEEREX 1**

Bezeichnung	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Viskosität [20 °C]	21 +/-2,5	mm²/s	DIN 51562-1
Flammpunkt	145	°C	DIN ISO 2719
Wassergefährdungsklasse	1		Selbsteinstufung / AwSV
Giscode	BTM 20		
Biologische Abbaubarkeit	>70	%	OECD

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.

E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com

<sup>\*</sup>Ein Prüfbericht (Nr. 2015/141-1) der Technischen Universität Kaiserslautern/ Materialprüfamt liegt vor.