

Bio Bitumen Trenn LOTUS (biologisch sehr gut abbaubar)

Kategorie:

Bio Bitumen Trenn LOTUS ist ein wassermischbares Trennmittel auf Basis pflanzlicher Rohstoffe mit speziellen Additiven. Biologisches Asphalt-Trennmittel für Straßenwalzen und Gummiradwalzen.

Produkteigenschaften:

- Hinterlässt keine Flecken
- Reduziert die Arbeitszeit - minimiert Reinigungsaufwand
- Biologisch leicht abbaubar nach OECD 301 C
- Hautfreundlich
- keine Verklebungen
- hervorragende Trennwirkung

Anwendung:

Bio Bitumen Trenn LOTUS ist ein Trennmittel zur Herstellung von Bitumenkies für Tragschichten (Asphalt). Dabei wird auf Maschinen, Straßenwalzen mit Gummirädern und Transporteinrichtungen eine hervorragende Trennwirkung erzielt. Produkt-Konzentrat - durch kontinuierliches Eingießen von Wasser entsteht durch Rühren die Emulsion.

Achtung:

Die Reihenfolge der Arbeitsschritte einhalten.

Einsatzkonzentration:

- für Heiß- und Guß-Asphalt 1:20
- für Betonmischanlagen 1:15 bis 1:10

Spezifikationen:

Wassergefährdungsklasse: WGK: 1 (schwach wassergefährdend).

Biologisch leicht abbaubar OECD 301 C

Viskosität +40°C DIN 51 562 ISO-VG 37 mm²/s

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Werte
Farbe	-	DIN ISO 2049	1,0
Dichte +15°C	kg/m ³	DIN 51 757	0,920
Viskosität +40°C	mm ² /s	DIN 51 562	37
Viskositätsindex	-	DIN ISO 2909	211
Pour Point		DIN ISO 3016	-10
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	>250
pH-Wert (10 % in dest. H ₂ O)	-	DIN 51 369	7,7
Wassergefährdungsklasse	-	WGK	1
Biologisch abbaubar	-	OECD-Text	301 C

Lieferformen:

Art. Nr.: BBT005	5 lt	Kanister
Art. Nr.: BBT020	20 lt	Kanister
Art. Nr.: BBT210	210 lt	Fass

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.