

STRUB Bitutrent

Verhindert das Anhaften von Asphalt im Strassenbau
und das Anhaften von Harzen in Sägereien

Art.-Nr. 30736

Beschreibung

STRUB Bitutrent ist ein hochraffiniertes Spezialöl, das anstelle von Dieselöl eingesetzt werden kann. Die Gesundheit der Asphaltierer wird dadurch weniger gefährdet.

STRUB Bitutrent erzeugt dank seines hohen Anfangssiedepunktes und seines engen Siedepunktintervalls deutlich weniger Dämpfe.

Der Siedepunkt von STRUB Bitutrent liegt bei 250°C, also weit über der Temperatur von ca. 140 - 180°C, bei der Asphalt normalerweise verarbeitet wird. Der Anfangssiedepunkt von Diesel beträgt etwa 135°C.

STRUB Bitutrent verhindert das Anhaften von Asphalt an den Maschinen, Ladeflächen von LKWs und Werkzeugen. Es muss vor der Verwendung der Maschinen und Werkzeuge auf diese aufgebracht werden. In Sägereien wird das Anhaften von Holzharzen und Holzsägen unterdrückt.

STRUB Bitutrent wird anwendungsbereit geliefert und kann direkt aufgetragen werden.

Auftragsarten: Sprühen mittels Druckbehälter, Pinsel, Tauchen, etc.

Es wird ein dünner Trennfilm erzeugt, der den Strassenbelag nicht angreift und auf Stahl, Sägen, Führungen etc. leicht haftet.

Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.890
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	8.0 - 10.0
Siedepunkt	°C	> 250
Flammpunkt	°C	146
Pour Point	°C	- 45°C

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.