

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

BITU LM

Trennmittel für Bitumen auf Lademulden

BITU LM ist auf Grund seiner Zusammensetzung bestens für den Straßenbau geeignet.

BITU LM vermeidet Anhaftungen von Bitumen und Asphalt in den Lademulden und hält Ladeflächen sauber.

BITU LM löst erkaltete Reste bei Anfahren des Mischprozesses.

BITU LM ist für den Sommer- und Winterbetrieb bestens geeignet.

BITU LM hat durch die neue Formel die perfekte Trennwirkung und bildet einen dünnen, homogenen Film auf allen Flächen.

BITU LM bringt optimale Ergebnisse bei der Verarbeitung von polymermodifiziertem Bitumen.

BITU LM ist schnell biologisch abbaubar

BITU LM bringt Schutz für Mischer und Transportsysteme.

BITU LM ist leicht mit handelsüblichen Pumpen umzufüllen und Handgeräten leicht sprühen.

Vorteil	Nutzen
Bietet optimalen Reinigungseffekt	Erhöht die Lebensdauer der Fahrzeuge und Maschinen
Einfache Anwendung und hohe Wirksamkeit	Bringt hohe Betriebssicherheit
Kein Gefahrstoff	Sicherheit für Menschen am Arbeitsplatz
Biologisch abbaubar	Schützt die Umwelt vor gefährlichen Schädigungen



PRODUKTINFORMATION

TECTROL BITU LM

Trennmittel für Bitumen auf Lademulden

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	24 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,9 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-18 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	160 °C	DIN ISO 2592
Farbe	gelb	visuell
GISCODE	BTM 10	

Anwendungsempfehlungen

Frostempfindlich, bei Temperaturen von mind. 5°C zu lagern.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-6392508>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.04.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter