

Bio Bitumen Teer Entferner

Kategorie:

Biologisch abbaubarer effektiver Spezialentfetter. **Bio Bitumen Teer Entferner** entfernt Teer-, Klebstoffe und Bitumenverkrustungen in Asphaltmischanlagen, reinigt LKW- Ladeflächen, Mischfahrzeuge, Asphalteinbaumaschinen, Geräte, Werkzeuge, Straßenwalzen usw. Ist gut verträglich auf der Haut und reinigt Arbeitskleidung, Kunststoff, Gummi, Holz, Glas, Lackfarben und Keramik. Nicht geeignet für Tyron, Polypropylen, Polyvinyl und Plexiglas-Materialien. Schützt vor Rost und Korrosion, hohe Wasserbeständigkeit, verhindert Metall-auf-Metall-Kontakt auf Führungen, Ketten, Walzenantriebsräder und Asphalt-Fertigmaschinen.

Produkteigenschaften:

- Produkt ist bei NSF (Lebensmittel) H3 als geeignet registriert
- einfache Anwendung, biologisch abbaubar, frei von Schwefel und Aromaten, nicht toxisch, erfordert keine spezielle Anwendung oder Handhabung
- enthält kein Petroleum oder FCKW und ist daher ozonfreundlich und sicher in der Handhabung
- nicht reizend für die Haut
- 100% biologische Abbaubarkeit bedeutet keine Schädigung der Umwelt durch zufällige Freisetzung in Boden oder Wasser.
- der Flammpunkt liegt über 130 °C und ist nicht auf Transport oder Lagerung beschränkt
- berücksichtigt Umweltgesetze, die Unternehmen verpflichten, die Verwendung von toxischen Reinigern aus ihren Herstellungsprozessen und -betrieben einzustellen.
- Sicherstes Produkt auf dem Markt, die Arbeiter benötigen keine speziellen Geräte oder Abdeckungen bei der Anwendung
- reduziert die Kosten für die sichere Entsorgung des Produkts nach der Verwendung.
- erfüllt Standards für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben

Anwendung:

Einsprühen mit Sprühgerät oder Eintauchen, bei Schichtstärken ab 1 cm Dicke beträgt die Einwirkzeit ca. 30-45 Minuten.

Anwendungsgebiete:

- Reparatur und Reinigung von Maschinen in der Schwerindustrie
- Entfernung von Konstruktionsklebstoffen (PU Schaum)
- Reinigung von Rückständen von Haut, Kleidung und anderen Oberflächen
- Lüftungsanlagenreinigung

Vorteile:

Wassergefährdungsklasse: WGK: 1 (schwach wassergefährdend)
unvergleichbares Produkt in der Wirkung
100% Umweltfreundlichkeit – biologisch abbaubar
erfüllt NSF (H3) Standard (NR 158065)
FREI von VOC (flüchtige organische Substanzen)

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Werte
Farbe	-	-	hell/gelb
Dichte	kg/m ³	-	0,970
Viskosität	mPas	-	6,1
Flammpunkt	°C	ASTM92	>140

Lieferformen:

Art. Nr.: BTE500	500 ml	Sprühflasche
Art. Nr.: BTE005	5 Liter	Kanister
Art. Nr.: BTE020	20 Liter	Kanister

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.