

BITUNOVA® BITUCLEANER

Umweltschonender Sprühreiniger gegen Bitumenverschmutzungen

Stand: 19.08.2021

Allgemeines

BITUNOVA® BITUCLEANER ist ein hochwirksamer Sprühreiniger aus Basis pflanzlicher Wirkstoffe und kann zur schnellen und gründlichen Entfernung von Teer-, Bitumen-, und Asphaltverschmutzungen, div. Klebstoffe, Dichtmassen, Fette, Wachse, Heizöl und Farbverunreinigungen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- ✓ Durch seine Sofort-Lösekraft und die einfache Handhabung als Spray können mit BITUNOVA® BITUCLEANER auch unzugängliche Stellen gründlich gereinigt werden.
- ✓ BITUNOVA® BITUCLEANER kann nahezu im gesamten Karosserie- und Industriebereich sowie zu Reinigung von Arbeitsgeräten und Anlagen in der Bitumen- und Asphaltindustrie eingesetzt werden.
- ✓ BITUNOVA® BITUCLEANER wurde auf Orangenbasis hergestellt und enthält keine chlorierten Lösemittel.
- ✓ Das Produkt ist nicht für hochempfindliche Untergründe, wie z.B. lackierten Flächen geeignet. Vor Verwendung unbedingt an geeigneter Stelle testen

Verbrauch

Die Verbrauchsmengen variieren je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad.

Vor Verwendung sind die Hinweise im Produkt-Sicherheitsdatenblatt zu beachten!

Lieferform

- 600 ml Spraydose (12 Dosen pro Karton / 70 Kartons pro Palette). Abgabe nur kartonweise.
- 10 l Kanister (20 Kanister pro Palette)
- 200 l Fass

Lagerung

- Das Produkt ist frostunempfindlich!
- In original verschlossenen Gebinden ca. 12 Monate lagerfähig.
- Das Material ist von Zündquellen fernzuhalten.

BITUNOVA® BITUCLEANER

Umweltschonender Sprühreiniger gegen Bitumenverschmutzungen

Stand: 19.08.2021

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Aerosole:

AVV 160504* - Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Kanister / Fass:

AVV 161001* - Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten.

*Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Hinweis:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anmerkungen

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen und dienen der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften. Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Änderungen vorbehalten