

MultiClean

Reiniger | Werkzeug | verschmutzter Untergrund | Verunreinigungen



Kurzinfos

- umweltschonender Reiniger/ Sprühreiniger mit Sofort-Lösekraft
- löst Teer-, Bitumen-, Asphaltverschmutzungen
- Fette, Wachse, Heizöle u.ä.
- diverse Klebstoffe
- Dichtmassen
- Farbverunreinigungen

... und vieles mehr.

Verbrauch

- je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad

Lagerhinweis



- nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

Systemprodukte

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT® MultiClean Fix
- alle BORNIT®-Produkte auf Bitumenbasis

Inhalt

10 ltr. / Kanister

20 Kanister (200 ltr.) / Europalette

Artikel-Nr.

6700000032

EAN-Code

4 017228 00068 8

Farbton

transparent

ausreichend für:

je nach Verschmutzungsgrad



Produktdaten in Kurzform

Dichte bei +20 °C	ca. 0,85 g/cm ³
Farbe(n)	farblos
Lagerung	nicht frostempfindlich, von Zündquellen fernhalten!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
Gefahrenklasse nach ADR	entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)
Gem. BetrSichV	entzündlich
Siedebeginn und Siedebereich	+177 °C
Flammpunkt	48 °C
PIK_obere_untere_Entzündbarkeit_Explosionsgrenzen	6,1 - 0,7 Vol-%

Art und Eigenschaften

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

Verbrauch

je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

- Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln aufbewahren, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, elementare Hygieneregeln beachten.
- Inhalation von Dämpfen und Aerosolen vermeiden, bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für ausreichend Frischluft sorgen bzw. Maske mit Kombifilter A2/P3 verwenden, lösemittelbeständige Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk (Viton) tragen
- Hochentzündlich gem. Betr.-SchV, vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen
- Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Empfohlene, persönliche Schutzausrüstung



Entsorgungshinweis

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 160504* (gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)) und ungereinigte Verpackungen nach AVV-ASN: 150110* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) entsorgt werden.

Erste Hilfe UFI-Code: FA20-U0DT-400R-PMYS

SDB Giftinformationszentrum , 24h: +49-361-730730

ERFURT - Giftnotruf Erfurt, Gemeinsames

Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, ggiz@ggiz-erfurt.de; www.ggiz-erfurt.de

- Was: möglichst genaue Bezeichnung der Substanz bzw. des Produkts, etc.
- Wie viel: möglichst genaue Mengenangabe
- Wer: Alter, Gewicht, Geschlecht und Zustand der betroffenen Person(en)
- Wann: Zeitpunkt des Geschehens
- Wo: Ort des Geschehens
- Wie: Verschlucken, Einatmen, Hautkontakt etc.
- Warum: versehentlich oder absichtlich

Nationale benannte Stellen - Giftnotrufzentralen - ECHA (europa.eu)

Harmonisierte Meldung an Giftinformationszentren gemäß Anhang VIII der CLP-Verordnung

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neuesten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen, der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen, behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.