

## MultiClean

umweltschonender Sprühreiniger gegen Bitumenverschmutzungen

Stand techn. Merkblatt: 22. September 2020

### 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.

### Lagerung

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

### Gesundheits-, Arbeits- und 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.

### Lieferform

600 ml	Spraydose.....	12 Dosen pro Karton.....	70 Karton pro Palette
10 l	Kanister.....		20 Kanister pro Palette

### 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.

### Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten 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 anders 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](http://www.bornit.de) zu informieren.