

Fexsil Fugenreiniger

Verwendung:

Der Fexsil Fugenreiniger ist speziell für die Reinigung von Silikonoberflächen entwickelt. Der Fugenreiniger ist ein Systemprodukt in Verbindung mit der Fexsil Haftgrundierung. Die Silikonoberflächen reichlich mit dem Fugenreiniger einsprühen und mit einem Baumwoll- oder Mikrofasertuch gründlich reinigen.

Zusammensetzung:

Kondensate aus Pflanzenöl und Hefe, mehr als 5% anionischer Tenside, Duftstoffe ohne Palmöl. Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen aus nachhaltigem Anbau. Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301 A. Dermatologisch getestet (sehr gute Hautverträglichkeit). Enthält keine gefährlichen Substanzen und ist ungiftig für Mensch, Tier und Umwelt.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen, eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Kühl, jedoch frostfrei lagern
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- Spritz- und Sprühnebel nicht ein Atmen.
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Emulsion ist zu vermeiden.
- Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling hinzugeben.

Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.

Stand Oktober 2020, Änderungen vorbehalten, mit Erscheinen neuer technischer Merkblätter gelten überarbeitete Angaben. Für weitere Informationen unserer Produkte wenden Sie sich bitte an uns, wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

- EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH211 Achtung. Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

- Geruchsarm
- Gute Verarbeitung
- Bewährte Profiqualität

Technische Daten:

- **Nettoinhalt:** 100 ml
- **Farbe:** klar
- **Anwendungsbereich:** innen/außen
- **Konsistenz:** flüssig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +30 °C. **Direkte Sonneneinstrahlung während der Trocknungszeit vermeiden.**
- **Lagerung:** trocken, kühl und frostfrei

