

Multi Cleaner

Revision: 18.10.2022

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Reinigungsschaum auf Wasserbasis
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	0,91 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Flammpunkt	> 100 °C
Säuregehalt (Text)	> 8
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Ca. 14 %
Verarbeitungstemperatur	15 °C → 25 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Multi Cleaner ist ein universelles, Schaum sprühendes Reinigungsspray.

Produkteigenschaften

- Reinigt und entfettet
- Sehr gut löslich
- Tropft nicht
- Hinterlässt keine Rückstände

Anwendung

- Entfernt Fett, Wachs, Nikotin- und Seifenrückstände und andere Verschmutzungen.
- Ein universelles, schaumsprühendes Reinigungsspray. Da es nicht tropft, ist es ideal zur Reinigung senkrechter Flächen wie Glas, Fliesen, Spiegel sowie zur Reinigung von Laminat, PVC, Küchen, Fahrzeuginnenräume, Textilien, Teppiche, Büroausstattung usw. geeignet.

Lieferform

Farbe: weißer Schaum

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Verarbeitung

Verarbeitung: Bringen Sie die Spraydose auf Raumtemperatur (für optimale Ergebnisse). Dose vor der Verwendung gut schütteln. Tragen Sie Multi Cleaner auf die zu reinigende Oberfläche auf. Ca. 20 Sekunden einwirken lassen und anschließend gründlich abreiben, bis die Oberfläche trocken ist. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

Sicherheitsempfehlungen

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.