



# Multi-Cleaner

## Produktbeschreibung

Multi-Cleaner ist ein universelles, Schaum sprühendes Reinigungsspray.

## Produkteigenschaften

- Reinigt und entfettet
- Nicht tropfend
- Hinterlässt keine Rückstände

## Anwendungen

- 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.
- Entfernt Fett, Wachs, Nikotin- und Seifenrückstände und andere Verschmutzungen.



## Technische Eigenschaften

Basis	Reinigungsschaum auf Wasserbasis
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	ca. 0.91 g/ml
Viskosität	1 mPa.s
Säuregehalt	>8
Verarbeitungstemperatur	+10°C → +25°C
Flammpunkt	>100 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	14 %
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Bringen Sie das Aerosol auf Raumtemperatur (um optimale Ergebnisse zu erzielen). Dose vor Gebrauch gut schütteln. Tragen Sie Multi-Cleaner auf die zu reinigende Oberfläche auf. Lassen Sie es ca. 20 Sekunden einwirken und reiben Sie es dann gründlich ab, bis die Oberfläche trocken ist. Testen Sie im Voraus auf schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

## Sicherheitsempfehlungen

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.  
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

## Verpackung/Logistik

Farbe: weiß

Verpackung: 400 ml Aerosol

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C., Vor Frost schützen.



# Multi-Cleaner

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.