

SUPER FOAM

BESCHREIBUNG

SUPER FOAM ist ein universeller und einzigartiger Schaumreiniger. Er basiert auf ethoxylierten Fettalkoholen und ist von der NSF als Reinigungs- und Entfettungsmittel in lebensmittelverarbeitenden Bereichen anerkannt (A1).

EIGENSCHAFTEN

- Reinigt Glas und andere harte Oberflächen schnell und effektiv von Insekten, Fett, Nikotin, Ruß, Asphalt und sonstigen Verschmutzungen.
- Leicht zu bearbeiten - hinterlässt eine saubere Oberfläche ohne Regenbogeneffekte.
- Nicht poröse Oberfläche: Dose vor Gebrauch schütteln, verschmutzte Oberfläche aufsprühen und mit sauberem, saugfähigem Papier trocknen.
- Poröse Oberfläche: Dose vor Gebrauch schütteln, Super Foam auf die Oberfläche sprühen und mit sauberem, saugfähigem Papier trocknen. Es kann sinnvoll sein, vorzugsweise mit heißem Wasser aufzuschwimmen.
- Enthält keine Schleifmittel.
- Läuft nicht und ermöglicht lange Betriebszeiten.

ANWENDUNGSBEREICH

- Kann auf verschiedenen Materialien verwendet werden; beispielsweise auf Glas, synthetische Materialien, Vinyl, Porzellan, etc.
- Löst und entfernt Rückstände von Insekten, Fett, Teer, Schmauchspuren, Fettflecken, Gummifett, Wachs, etc.
- In der Lebensmittel-, Nahrungsmittel-, Arzneimittel- und Kosmetikindustrie wird es zur Entfernung von Öl, Wachs, harzhaltigen Materialien und anderen Substanzen, die nicht mit sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln entfernt werden können.
- Hervorragend für Windschutzscheiben, Fenster, Gitter, Spoiler, Spiegel, Scheinwerfer usw.
- Ausgezeichnet geeignet für Windschutzscheiben, Fenster, Spiegel, Scheinwerfer, etc.

ANWENDUNGSHINWEISE

**SUPER FOAM – SUF – 89****Artikel-Nr. 25202, 25203**

Unterschrift: JH

Datum: 07.10.2020

Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unser Einverständnis nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformation wurde nach unseren Erfahrungen verfasst; das jeweilige Vertriebsunternehmen hat auf mutmaßliche Charakteristika wie Anwendungshinweise hinzuweisen, da die Anwendungsbereiche oft sehr unterschiedlich sind. Die Empfehlungen beispielsweise zum technischen Gebrauch sind nicht bindend und rechtfertigen keine vertragliche Beziehung oder untergeordnete Verpflichtungen in Bezug auf den Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer vor allem nicht davon unser Produkt selbst auf die Tauglichkeit für den gewünschten Anwendungsbereich zu testen.

SUPER FOAM

- Glatte Oberflächen:**
 Spraydose vor Gebrauch gut schütteln, SUPER FOAM auf die verschmutzte Oberfläche sprühen und mit einem sauberen, absorbierenden Tuch trocknen.
- Poröse Oberflächen:**
 Spraydose vor Gebrauch gut schütteln, SUPER FOAM auf die verschmutzte Oberfläche sprühen und mit einem sauberen absorbierenden Papier trocknen. Es wird empfohlen zusätzlich einen Schwamm und warmes Wasser zu verwenden.

Gleichmäßig und in dünnen Schichten auftragen. Verwenden Sie Micro Max oder Papier zum Abwischen.

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|---|
| Farbe: | Weißer Schaum |
| Geruch: | Zitrone / Ammoniak |
| PH-Wert: | 10,4 |
| VOC ("flüchtiger organisch gebundener Stoff") (Richtlinie 2004/42 EG): | 55 g/l |
| Haltbarkeit bei +5°C bis +25 °C: | 24 Monate |
| Anwendungstemperatur: | Raumtemperatur |
| Zertifikat: | NSF (A1), Green World |
| Sonstiges: | In Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften, siehe aktuelles Material-Sicherheitsdatenblatt. http://www.veidec.com/msds/ |

SYMBOLLE



Vor Gebrauch gut schütteln.

ZERTIFIKATE



NSF . – A1 Reg. Nr. 140532
<http://www.nsf.com/USDA/letters/140532.pdf>



GREEN WORLD

SUPER FOAM – SUF – 89

Artikel-Nr. 25202, 25203

Unterschrift: JH

Datum: 07.10.2020

Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unser Einverständnis nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformation wurde nach unseren Erfahrungen verfasst; das jeweilige Vertriebsunternehmen hat auf mutmaßliche Charakteristika wie Anwendungshinweise hinzuweisen, da die Anwendungsbereiche oft sehr unterschiedlich sind. Die Empfehlungen beispielsweise zum technischen Gebrauch sind nicht bindend und rechtfertigen keine vertragliche Beziehung oder untergeordnete Verpflichtungen in Bezug auf den Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer vor allem nicht davon unser Produkt selbst auf die Tauglichkeit für den gewünschten Anwendungsbereich zu testen.