

SUPER FOAM CLEAN KITCHEN

BESCHREIBUNG

SUPER FOAM KITCHEN ist ein universeller und einzigartiger Schaumreiniger. Basiert auf ethoxylierten Fettalkoholen. NSF-registriert für den Einsatz als Reiniger und Entfetter auf allen Oberflächen in und um lebensmittelverarbeitende Bereiche (A1).

EIGENSCHAFTEN

- Reinigt schnell und effizient Textilien, Glas und andere harte Oberflächen von Essensresten, Kaffee, Fett, Öl, Ruß, Schmutz usw.
- Leicht zu verarbeiten - hinterlässt eine saubere Oberfläche ohne Regenbogeneffekte.
- Nicht poröse Oberfläche: Dose vor Gebrauch schütteln, auf die verschmutzte Oberfläche sprühen und mit sauberem, saugfähigem Papier trocknen.
- Poröse Oberfläche: Dose vor Gebrauch schütteln, Super Foam Kitchen auf die Oberfläche sprühen und mit sauberem, saugfähigem Papier, Micro Max oder Micro Glass trocknen. Es kann sinnvoll sein, die Oberfläche vorzugsweise mit heißem Wasser befeuchten.
- Enthält keine Scheuermittel.
- Läuft nicht, was eine lange Betriebszeit ermöglicht.
- Mit CO₂-neutralem Treibmittel, das auf natürliche Weise über Abfälle gewonnen wird = Green Propellant. Ersetzt Propan- und DME-Treibmittel, die aus Öl und Gas gewonnen werden.

ANWENDUNGSBEREICH

- Kann auf verschiedenen Materialien verwendet werden, wie z.B.: Glas, Kunststoff, Vinyl, Porzellan, etc.
- Löst und entfernt schnell Öl-, Fett-, Lebensmittel-, Kaffee- und andere Rückstände, sogar Rauchrückstände.
- In der Lebensmittel-, Arzneimittel- und Kosmetikindustrie wird es auch zur Entfernung von Öl, Wachs, harzigen Materialien oder anderen Stoffen verwendet, die sich mit sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln nicht entfernen lassen.
- Hervorragend geeignet für die Reinigung von weichen Materialien wie Textilien, Teppichen usw.

**SUPER FOAM KITCHEN – SFK - 189****Art.no. 25201**

Signature: JH

Date: 2020-07-10

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 CLEAN KITCHEN

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gleichmäßig und in dünnen Schichten auftragen. 20-30 Sekunden einwirken lassen und mit Micro Max, Micro Glass oder Papier trocken reinigen.

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|--|
| Farbe: | Weißer Schaum |
| Verpackung: | 600 ml Weißblech-Aerosol: Art.Nr: 25201. |
| Geruch: | Zitrone/Ammoniak. |
| PH-Wert: | 10,4 |
| VOC (Richtlinie 2010/75/EU): | 14,6 % |
| Lagerfähigkeit (Temp.) Monate (+5°C bis +25 °C): | 24 Monate |
| Anwendung und Oberflächentemperatur: | Raumtemperatur |
| Bescheinigungen und Registrierungen: | GREEN WORLD, GREEN PROPELLANT, NSF A1, Sunda Hus B, BASTA, Byggvarubedömningen accepted. |
| Andere | In Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. |
| Gebrauchsanweisung: | Scannen Sie den QR-Code, um MSDS, Videos und andere Informationen zu erhalten. |



SYMBOLE



Vor Gebrauch gut schütteln.

ZERTIFIKATE/ZULASSUNGEN



GREEN WORLD



GREEN PROPELLANT.



NSF . – A1 reg. no 140532
<http://www.nsf.com/USDA/letters/140532.pdf>



Sunda Hus, Bewertung B.



Super Foam ist von BASTA registriert.

BYGGVARUBEDÖMNINGEN

Bewertung von Bauprodukten, akzeptiert.

SUPER FOAM KITCHEN – SFK - 189
Art.no. 25201

Signature: JH

Date: 2020-07-10

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.