

# H1 Lebensmittel-Sprühreiniger

- ▶ NSF-Zulassung
- ▶ Profiqualität

## Merkmale

- ▶ Rückstandsfreie Reinigung und Entfettung im H1-Bereich
- ▶ Entfernt Schmutz, Öle etc.
- ▶ Entfernt selbst extreme Fettrückstände
- ▶ Physiologisch und ökologisch unbedenklich
- ▶ Aceton- und siliconfrei
- ▶ Gute Materialverträglichkeit

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Gezieltes Auftragen

## Anwendungsbereiche

- ▶ Zur Reinigung von Metallflächen in Bereichen, bei denen der Einsatz von physiologisch bedenklichen Reinigungsprodukten mit kritischen Zusatzstoffen und/oder Lösungsmittel unerwünscht ist
- ▶ Zur Reinigung von Maschinen, Arbeitsflächen und Werkzeugen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie bzw. im Freizeitbereich oder Haushalt



Nonfood Compounds  
Programm Listed H1  
(142754)



# H1 Lebensmittel-Sprühreiniger

Inhalt 400 ml  
Art.-Nr. 299 6 400

Aerosole

## Einsatzbereich

- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Bäckereien
- ▶ Großküchen
- ▶ Metzgereien
- ▶ Gastronomie

## Verarbeitung

Die zu reinigenden Teile mit **FoodLine H1 Lebensmittel-Sprühreiniger** aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen und abtrocknen lassen. Durch das Kapillarrohr ist ein gezieltes Auftragen möglich. Der **FoodLine H1 Lebensmittel-Sprühreiniger** bildet nach dem Auftrag kurzzeitig einen Schutzfilm, der jedoch nach dem Ablüften rückstandsfrei verdunstet.

## Hinweise

- ▶ Sollte das Produkt in Bereichen mit direktem Lebensmittelkontakt angewendet werden, so darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
- ▶ Sollte der Reiniger als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss er vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

|                            |                            |                 |                   |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>Basis</b>               | Kohlenwasserstoff          |                 |                   |
| <b>Verarbeitbar</b>        | ab +5° C bis max. +40° C   |                 |                   |
| <b>Farbe</b>               | transparent                |                 |                   |
| <b>Dichte</b>              | 0,77 g/cm <sup>3</sup>     |                 |                   |
| <b>Viskosität</b>          | dünnflüssig                |                 |                   |
| <b>Haltbarkeit</b>         | ca. 4 Jahre                |                 |                   |
| <b>Lagerung</b>            | nicht über +40° C, trocken |                 |                   |
| <b>Inhalt / Verpackung</b> | Dose 400 ml                | 12 Stück/Karton | 840 Stück/Palette |

