

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
- ▶ 360°-Ventiltechnik

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

Neue Rezeptur



Nonfood Compounds Program Listed H1 (156636)



H1 Lebensmittel-Sprühreiniger

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 299 6 400

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

- ▶ Das Produkt kann überall dort angewendet werden, wo es zum gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln kommen kann.
- ▶ 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!

Zubehör

| | Art.-Nr. |
|---|------------------|
| FoodLine Lebensmittel-Schmieröl H1 | 298 7 400 |



Technische Daten

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

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2018 Art.-Nr. 299 6 400 9

Technische Infos:
www.beko-group.com



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup