CRC® Pflege- und Instandhaltungsmittel für die Lebensmittelindustrie

CRC® Kettenspray, NSF H1



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070109, CRC® Chain Lube Kettenspray, NSF-H1

Artikel-Nr. Inhalt in ml Gewicht in g 140 701 09

CRC® Chain Lube-Spray ist ein Haftschmierstoff für Ketten, Drahtseile, Gelenke, Zahnräder usw., geeignet für die Lebensmitteltechnik.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. H1 - NSF-Reg.-Nr. 158629).
- · haftstarker Schmierfilm.
- · auf Syntheseölbasis und PTFE.
- 2-Wege-Sprühkopf (punktgenau/flächig).
 Temperaturbereich: -15°C bis +175°C.
- Gefahr (5) H222, H229.

CRC® Mehrzweckfett, NSF H1



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070253, CRC® Food Grease, Spray, NSF-H1

Inhalt in ml Gewicht in g 140 702 53

CRC® Food Grease-Spray ist ein universelles Langzeitschmierfett für die Lebensmitteltechnik zur Schmierung von Lagern, Getrieben, Gelenken und Führungen.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. H1 - NSF-Reg.-Nr. 139907).
- farblos.
- · silikonfrei.
- 2-Wege-Sprühkopf (punktgenau/flächig).
- Temperaturbereich: -40°C bis +140°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H315, H336, H412.

CRC® Korrosionsschutzöl, NSF H2



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070257, CRC® 3-36 Korrosionsschutzöl, Spray, NSF-H2

Artikel-Nr. Inhalt in ml Gewicht in g 526

CRC® 3-36 Spray ist ein universelles Korrosionsschutz- und Schmieröl für Metalloberflächen aller Art.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. H2 - NSF-Reg.-Nr. 139736).

 • gute Kriech- und Schmiereigenschaften.
- verdrängt Feuchtigkeit.
- zum Innenlagerschutz bis zu 6 Monaten.
- Temperaturbereich: -50°C bis +120°C.
- Achtung (5) H223, H229.

CRC® Industriereiniger ECO, NSF K1/A8



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070265, CRC® Industrial ECO Degreaser, Spray, NSF-K1/A8

Gewicht in g Inhalt in ml Artikel-Nr. 140 702 65 509

CRC® Industriereiniger ECO-Spray durchdringt und löst Fett, Öl, Schmierstoffe, Teer, Klebstoffe und andere Verunreinigungen.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. A8 - NSF-Reg.-Nr. 162737).
- universell einsetzbar in allen Industriebereichen.
- ohne Rückstände nach dem Abtrocknen.
- biologisch abbaubar.
- gut verträglich mit den meisten Kunststoffen.
- Gefahr (1,5) H222, H229. H319. H336, H412.

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
 H223 Entzündbares Aerosol.
 H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CRC® Multifunktionsöl, NSF H1



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070251, CRC® Multi Oil, Spray, NSF-H1

Artikel-Nr. Inhalt in ml Gewicht in g 140 702 51

CRC® Multifunktionsöl-Spray ist ein vielseitig einsetzbares Kriech- und Schmieröl für die Lebensmittelindustrie.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. H1 - NSF-Reg.-Nr. 017048).
- gute Kriech- und Schmiereigenschaften.
- löst schwergängige Schraubverbindungen.
- · geruchlos und silikonfrei.
- 2-Wege-Sprühkopf (punktgenau/flächig).
- Temperaturbereich: -18°C bis +120°C.
- Gefahr (5) H222, H229.

CRC® Hochdruck-Synthesefett, NSF H1



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070255, CRC® Extreme Lube, Spray, NSF-H1

Artikel-Nr. Inhalt in ml Gewicht in g 140 702 55

CRC® Extreme Lube-Spray ist ein Hochdruck-Synthesefett für den Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. H1 - NSF-Reg.-Nr. 143143).
- hohe Wasserbeständigkeit.
- gute Materialverträglichkeit.
- NLGI-Klasse 2.
- 2-Wege-Sprühkopf (punktgenau/flächig).
- Temperaturbereich: -40°C bis +180°C.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H315, H336, H411.

CRC® Gaslecksuchmittel, NSF P1



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070260, CRC® ECO Leak Finder, Spray, NSF-P1

Artikel-Nr. Inhalt in ml Gewicht in g 140 702 60

CRC® Gaslecksuchmittel-Spray ist eine wässrige Prüfflüssigkeit für Gas- und Druckluftanlagen aller Art, welche an der Gasleckage gut sichtbare Schaumblasen bildet.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. P1 - NSF-Reg.-Nr. 142801).
- Anforderungen nach DIN EN 14291.
- Abbaubarkeit nach OECD 301B: 31%.
- Temperaturbereich: 0°C bis +50°C.
- Achtung (1) H229, H319.

CRC® Edelstahlreiniger, NSF C1/A7



Bestellangaben: Artikel-Nr. 14070269, CRC® Inox Kleen Edelstahlreiniger, Spray, NSF-C1/A7

Inhalt in ml Gewicht in g Artikel-Nr. 140 702 69 553

CRC® Edelstahlreiniger-Spray ist ein wasserbasierter Schaumreiniger mit Glanzeffekt für Edelstahl, Aluminium und Chrom.

- Freigabe für die Lebensmittel verarbeitende Industrie (Kateg. A7 - NSF-Reg.-Nr.142307).
- entfernt Schmutz, Abdrücke und Wasserflecken.
- · glänzende Oberfläche nach der Anwendung.
- Achtung (1) H222, H319.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads

