

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	500	550

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® Multifunktionsöl , NSF H1



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

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 51	500	516

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® Mehrzweckfett , NSF H1



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

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 53	500	417

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® 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	500	421

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® Korrosionsschutzöl, NSF H2



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

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 57	500	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® 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	500	612

CRC® Gaslecksuchmittel-Spray ist eine wässrige Prüfflüssigkeit für Gas- und Druckluftanlagen aller Art, welche an der Gasleckage gut sichtbare Schaumbasen 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® Industriereiniger ECO, NSF K1/A8



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

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 65	500	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.

CRC® Edstahlreiniger, NSF C1/A7



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

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 702 69	500	553

CRC® Edstahlreiniger-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.

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.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads