

BRUNOX⁺ Lubri-Food[®]

High-Tec-Allrounder
● für die Lebensmittel-Industrie
● for the food industry



Schweizer Qualitätsprodukt



Vertrieb / Distribution:

Seitz + Kerler GmbH + Co. KG
Friedenstraße 5-8 Postfach 11 61
D-97816 Lohr D-97801 Lohr
Telefon 0 93 52/87 87-0
Telefax 0 93 52/87 87-11

BRUNOX⁺ Lubri-Food[®]

Produktbeschreibung

Schmierstoff, Korrosionsschutz, Kriechöl und Reinigungsmittel geeignet für gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln, ist NSF H1 registriert (Nr. 136783).

Wirkungsweise

High-Tec-Produkt das nicht verharzt und aus NSF H1 registrierten Rohstoffen produziert ist. Es bildet einen homogenen sehr effizienten Schmierfilm, der jede Feuchtigkeit verdrängt und nachhaltig vor Korrosion schützt. BRUNOX[®] Lubri-Food[®] hat ein aussergewöhnliches Kriechvermögen, das jede Verunreinigung löst und blockierte Mechanismen wieder gängig macht.

Anwendungsbereich

Für die Wartung und Pflege des Maschinenparks in der Lebensmittel-Produktion, in Lebensmittel-Abpack-Abfüll-Betrieben, in der Landwirtschaft, in Gastgewerbe- und Hotel-Betrieben, sowie für die Maschinen-Produktions-Industrie dieser Branchen.

Zweck

Verschleissminderung, Konservierung und Werterhaltung teurer Investitionsgüter

Anwendung

Sicherstellen, dass alle Geräte und Maschinen vor der Applikation nicht unter Strom stehen.

Eine dünne, gleichmässige Schicht auftragen und BRUNOX[®] Lubri-Food[®] kurz einwirken lassen.

Nur soviel Material verwenden, wie unbedingt erforderlich ist, um das gewünschte technische Resultat zu erzielen.

Ueberschüssiges Material mit einem Lappen entfernen.

BRUNOX[®] Lubri-Food[®] sollte trotz offizieller NSF H1 Registrierung möglichst wenig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Weitere Informationen sind dem EU-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Schweizer Qualitätsprodukt



Technische Daten:

Farblos und geruchlos, enthält kein Silikon, Teflon und keine Säuren, verhält sich neutral gegenüber lackierten Oberflächen, Holz, Kunststoff, Gummi und Metallen, etc..

Temperaturbereich: -20 °C bis 125 °C (kurzfristig bis 155 °C)

Schmierfähigkeit: 25 N /mm²

Gebindegrößen: Spraydosen: 100ml, 400ml (Treibmittel CO₂)

Kanister: 5 Liter