

# PUROL Grease Spray

Art. 00695-01

**Beschreibung:** PUROL Grease Spray ist ein für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassener Hochdruck-Spezialfett-Spray (EP) für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie und deren Zulieferer.

**Einsatzbereich:** PUROL Grease Spray eignet sich hervorragend zum allgemeinen Schutz und zur Schmierung von Dichtungen, Gleitführungen und Gleitlagern sowie von Messern, Klingen, und Aufsatzplatten von Fleischwölfen, Mischern und Schneidmaschinen, bei denen ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln nicht zu vermeiden ist.

## Produkteigenschaften

- Schmierstoff entsprechend der FDA Verordnung 21 CFR 172.878, NSF 3H und 21 CFR 178.3570 NSF H1 registriert, DIN EN ISO 21469 zertifiziert, geruchs- und geschmacksneutral
- Farbe / Aussehen: weiss
- Hochdruck-Zusätze
- Gute Oxidationsbeständigkeit
- Frei von pflanzlichen und tierischen Estern
- Frei von Lösungsmitteln und Mineralölen. Frei von genetisch veränderten Organismen (GVO)

## Nutzen

- Eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination des Fabrikationsgutes ist gegeben. Erleichtert die Einhaltung der Bestimmungen gemäss der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV). Unterstützt die Sorgfaltspflicht sowie die Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9000
- Sauber in der Applikation und im Gebrauch
- Erfüllt Schmieranforderungen auch unter hohen Belastungen
- Nachschmierintervalle werden ausgedehnt und der Schmierstoffverbrauch verringert
- Hohe Hydrolysebeständigkeit und dadurch verminderte Bildung von Ablagerungen und Ausscheidungen
- Entspricht den aktuellen, gesundheitlichen Erkenntnissen der Schmiertechnik in der Lebensmittel-, Futtermittel und Pharmaindustrie sowie deren Zulieferbetriebe

**Anwendung:** PUROL Grease Spray soll nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Bedeutung von NSF 3H: Schmierstoffe, die als Trennmittel eingesetzt werden können und für einen direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Pharmaprodukten zugelassen sind.

Bedeutung von NSF H1: Schmierstoffe, die für einen unbeabsichtigten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Pharmaprodukten zugelassen sind.

Die Verträglichkeit von PUROL Grease Spray mit lackierten, beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Gummi ist vor der Anwendung zu überprüfen.

## Physikalisch-chemische Daten:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Farbe / Aussehen:           | weiss                     |
| Thermischer Einsatzbereich: | -10 °C bis +110 °C        |
| Grundöl:                    | Weissöl                   |
| Festschmierstoffe:          | weisse Spezial-Feststoffe |

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

siehe Rückseite

# PUROL Grease Spray

Art. 00695-01

---

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| <b>Sicherheits- und<br/>Umweltaspekte:</b> | ADR/RID:                    | UN 1950   |
|  | Vorsichtsmassnahme:         | Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser,<br>Oberflächengewässer gelangen. |
|  | Wassergefährdungsklasse:    | schwach wassergefährdend (WGK 1)  |
|  | LVA/EU-Abfallcode:          | 16 05 05  |
|  | CH-Abfallcode:              | identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom<br>01.01.06)                     |
| Einstufung und Kennzeichnung:              | siehe Sicherheitsdatenblatt |   |

---

Hersteller: Rocol Lt. Leeds, England

---



**Gebindegrössen:**

Spray: 400 ml

*Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässen Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.*

31.564 D (1119)