

Vaselineöl 68

Art. 909

Beschreibung: Vaselineöl 68 ist ein pharmazeutisches Weissöl für die Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie sowie der Druck-, Papier- und Textilindustrie.

Einsatzbereich: Geeignet für Schmierstellen mit mittleren Belastungen an Fabrikations-, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, feinmechanischen Geräten, Ketten, Plattenbändern, pneumatischen Wartungseinheiten usw. Auch als Trennmedium und als Hilfsmittel für verschiedene Fabrikationsprozesse geeignet. Überall dort, wo eine hohe chemische Reinheit an den Schmierstoff gestellt wird und ein Produkt auf Basis von pharmazeutischem Weissöl gewünscht wird.

Produkteigenschaften

- Schmierstoff entsprechend der FDA Verordnung 21 CFR 178.3570, geruchs- und geschmacksneutral
- Die verwendeten Rohstoffe erfüllen die folgenden Vorschriften:
CH: Paraffinum subliquidum
CH: Pharmakopea Helvetica VII
Deutsches Arzneibuch, DAB 10
Europäische Pharmakopea (3.Ed.1993)
United States Pharmacopea, USP
- Sehr hoher Raffinationsgrad
- Sehr hohe Beständigkeit gegenüber mineralölbeständigen Dichtungen
- Ausgelegt für diverse Schmierstellen, bei denen wasserhelles Aussehen an den Schmierstoff verlangt wird

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 und Einhaltung des Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9001.
- unterstützt die Betriebssicherheit entsprechend den hohen Anforderungen an ein pharmazeutisches Produkt.
- keine Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigung der Umwelt.
- keine Beeinträchtigung der üblicherweise verwendeten Elastomere (z.B. Dichtungen etc.).
- die Maschinenelemente werden geschmiert unter Einhaltung grosser Sauberkeit.

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

Physikalisch-chemische Daten:

Art. Nr.	Viskosität (mm ² /s)			ISO-VG-Klasse	Viskositätsindex VI	Dichte 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Flammpunkt (°C)
	20°C	40°C	100°C	DIN ISO 3448 DIN 51519	DIN ISO 2909	DIN 51757	DIN ISO 3016	DIN ISO 2592
909	220	70	8.8	68	100	0.865	-18	200

Sicherheits- und Umweltaspekte:

siehe Rückseite

Vaselineöl 68

Art. 909

Sicherheits- und Umweltaspekte:	ADR/RID:	kein Gefahrgut
	Vorsichtsmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen
	Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
	LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05
	CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt	

**Gebindegrössen:** 909: Fass: 208 l

Kanister: 10 kg

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

30.602 D (1025)