



Nonfood Compounds
Program Listed 3H / H1
Registration No. 170757

Vaselineöl 15

Art. 908

Beschreibung: Vaselineöl 15 ist ein pharmazeutisches Weissöl für die Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie sowie der Druck-, Papier- und Textilindustrie.

Einsatzbereich: Vaselineöl 15 eignet sich hervorragend als Trenn-, Binde-, Gleit- und Schmiermittel für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln auf Grillrosten, Öfen, Backformen, Ausbeinbänken, Schneidbrettern, Messern, Förderwagen, Teigwalzen oder anderen harten Oberflächen in Kontakt mit Fleisch, Geflügel und Teigprodukten, rohem und getrocknetem Obst und Gemüse sowie Kapseln und Tabletten, um zu verhindern, dass Lebensmittel während der Verarbeitung anhaften.

Die für den direkten Kontakt zugelassenen Mengen sind den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu entnehmen.

Es eignet sich auch für Schmierstellen mit niedrigen Belastungen an Fabrikations-, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, feinmechanischen Geräten, Ketten, Plattenbändern, pneumatischen Wartungseinheiten, usw. und überall dort wo eine hohe chemische Reinheit an den Schmierstoff gestellt wird und ein Produkt auf Basis von pharmazeutischem Weissöl gewünscht wird.

Produkteigenschaften

- NSF H1, 3H registriert
FDA Regulierung 21 CFR 178.3570
Kosher zertifiziert
Halal zertifiziert
Geruchs- und geschmacksneutral

- Entsprechen den Reinheitsanforderungen der folgenden Spezifikationen:
Deutsches Arzneibuch, DAB
British Pharmacopeia, BP
Europäische Pharmakopea, PhEur
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: Die lebensmittelrelevanten Anforderungen nach FDA Verordnung 21 CFR 178.3570, NSF H1 werden nur mit unvermishtem Vaselineöl 15 erreicht.

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

Bedeutung von 3H: Formtrennschmierstoffe, die während des Verarbeitungsprozesses einen beabsichtigten oder technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln haben.

Physikalisch-chemische Daten: siehe Rückseite

Vaselineöl 15

Art. 908

Physikalisch-chemische Daten:

Art. Nr.	Viskosität (mm ² /s)			ISO-VG-Klasse	Viskositätsindex VI	Dichte 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Flammpunkt (°C)
	DIN 51562 20°C	DIN 51562 40°C	DIN 51562 100°C					
908	33	15	3.5	DIN ISO 3448 DIN 51519 15	DIN ISO 2909 110	DIN 51757 0.844	DIN ISO 3016 -9	DIN ISO 2592 180

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:** 908: Fass: 208 l

Kanister: 5 l • 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.

30.524 D (1124)