

# Olio di vaselina 68

Art. 909

**Descrizione:** L'olio di vaselina 68 è un olio bianco farmaceutico per la lubrificazione di macchine dell'industria alimentare, del foraggio e farmaceutica, come anche per l'industria tipografica, della carta e tessile.

**Campo d'applicazione:** Adatto per i punti di lubrificazione a medio carico di macchine di fabbricazione, di riempimento, di imballaggio, apparecchi meccanici, catene, nastri convogliatori, unità di manutenzione pneumatica, ecc. Anche adatto come medio distaccante e come agente ausiliario per diversi processi di fabbricazione.  
Utilizzabile dappertutto dove è richiesta un'alta purezza chimica del lubrificante e dove è desiderato un prodotto su base di olio bianco farmaceutico.

## Proprietà del prodotto

## Vantaggi

- Lubrificante conforme alle direttive FDA 21 CFR 178.3570, odore e gusto neutro → un'elevata sicurezza, per quanto concerne la contaminazione dei prodotti fabbricati, è data. Facilita l'osservanza delle disposizioni secondo l'Ordinanza sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr). Sostiene l'obbligo di diligenza e la conformità alla gestione della qualità secondo la norma DIN EN ISO 9001.
- Le materie prime utilizzate adempiono le seguenti prescrizioni:  
CH: Paraffinum perliquidum (art. 908)  
CH: Paraffinum subliquidum (art. 909)  
CH: Pharmacoepa Helvetica VII  
Farmacoepa tedesca, DAB 10  
Farmacoepa europea (3.Ed. 1993)  
United States Pharmacoepa, USP → contribuisce alla sicurezza di servizio corrispondendo alle alte esigenze richieste ad un prodotto farmaceutico.
- Grado di raffinazione molto elevato → nessun effetto olfattivo o gustativo sull'ambiente.
- Buona compatibilità con le guarnizioni resistenti agli oli minerali → nessun danno per gli elastomeri usati comunemente (p.e. guarnizioni, ecc.)
- Sviluppato per i diversi punti di lubrificazione, dove si esige un aspetto limpido del lubrificante → gli elementi delle macchine sono lubrificate osservando una pulizia ottimale.

**Applicazione:** Significato NSF H1: lubrificanti che sono stati approvati per un contatto accidentale con alimenti, mangimi e prodotti farmaceutici.

## Dati fisico-chimici:

No. Art.	Viscosità (mm <sup>2</sup> /s)			Classe ISO-VG DIN ISO 3448 DIN 51519	Indice di viscosità VI DIN ISO 2909	Densità 20°C (g/ml) DIN 51757	Pourpoint (°C) DIN ISO 3016	Punto di infiammabilità (°C) DIN ISO 2592
	20°C	40°C	100°C					
909	220	70	8.8	68	100	0.865	-18	200

**Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:**

vedi retro

# Olio di vaselina 68

Art. 909

**Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:**

ADR/SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE/OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione ed etichettatura:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici

WGK 1, leggermente pericoloso

13 02 05

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06) scheda di dati di sicurezza

**Dimensioni degli imballaggi:**

909: Fusto: 208 l

Bidone: 10 kg

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.

30.524 l (1025)