

# PUROL Fluid Direct Food Contact

Art. 00666-01

**Descrizione:** PUROL Fluid Direct Food Contact è un olio universale di alta qualità, compatibile con i commestibili per l'industria alimentare, del foraggio e farmaceutica, come anche per i loro fornitori.

**Campo d'applicazione:** PUROL Fluid Direct Food Contact è adatto particolarmente per la protezione e la lubrificazione di guarnizioni, guide e cuscinetti, come anche i coltelli, lame e piastre di tritacarni, miscelatori e affettatrici di cui il contatto diretto con gli alimenti non è evitabile.

## Proprietà del prodotto

- Lubrificante conforme alle direttive FDA 21 CFR 172.878, registrato NSF 3H e 21 CFR 178.3570 NSF H1, certificato DIN EN ISO 21469, inodore e insapore
- Colore / Aspetto: incolore
- Buona resistenza contro l'ossidazione
- Esente da estere di tipo vegetale e animale
- Libero da solventi e oli minerali. Esente da organismi geneticamente modificati (OGM)

## Vantaggi

- Un'elevata sicurezza, per quanto concerne la contaminazione dei prodotti fabbricati, è data. Facilita l'osservanza delle disposizioni secondo l'Ordinanza sulle derate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr). Contribuisce all'obbligo di cautela, come anche ad assicurare la qualità secondo DIN EN ISO 9000.
- Pulito nell'applicazione e nell'uso
- Gli intervalli di lubrificazione vengono estesi e il consumo del lubrificante ridotto
- Elevata resistenza contro l'idrolisi e quindi ridotta formazione di residui ed escrezioni
- Corrisponde alle attuali conoscenze sanitarie sulla tecnica di lubrificazione nell'industria alimentare, di foraggio e farmaceutica, come anche dei loro fornitori

**Applicazione:**

- Possibilmente PUROL Fluid Direct Food Contact non deve essere miscelato con altri lubrificanti, per evitare una contaminazione. Prima dell'uso, tracce del lubrificante precedente dovrebbero essere rimosse.
- Le esigenze concernenti gli alimenti, secondo FDA direttiva 21 CFR 172.878 NSF 3H e 21 CFR 178.3570 NSF H1 e DIN EN ISO 21469 sono rispettate soltanto con il PUROL Fluid Direct Food Contact non miscelato.
- Significato NSF 3H: lubrificanti che possono essere utilizzati come medio di separazione e ammessi per un contatto diretto con gli alimenti, i foraggi e i prodotti farmaceutici.
- Significato NSF H1: lubrificanti, con i quali un contatto casuale con alimenti / foraggio / prodotti farmaceutici è ammesso.

## Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodi di prova
Campo termico di utilizzo	°C	-10 fino a +110	
Caratteristica	-	liquido incolore	
Densità a +20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.900	
Viscosità del olio a +40 °C	mm <sup>2</sup> /s <sub>22</sub>		DIN 51562-1
Punto d'infiammabilità	°C	> 160	

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

vedi retro

# PUROL Fluid Direct Food Contact

Art. 00666-01

## 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 e etichettatura:

Nessun prodotto a rischio  
Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico,  
sotterranea, acque in superficiali o terreno.  
leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)  
13 08 99  
Identico al codice CE (secondo OTRif del  
01.01.06)  
Indicato nella scheda di dati di sicurezza

Produttore: Rocol Lt. Leeds, England



**Imballaggi:**

Bidone: 20 lt

*Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.*

31.557 I (0818)

**Blaser Swissslube AG**

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. +41 (0)34 460 01 01 • blaser.com

**Blaser.**  
SWISSSLUBE