

F78 | GRASSO ALIMENTARE^{NSF}

Nonfood Compounds Program Listed H1 Registration n° 159953



Descrizione

Specifico per la lubrificazione e protezione dove è possibile il contatto accidentale con alimenti. Conforme ai registri sanitari per alimenti FDA. Soddisfa le esigenze della Farmacopea Italiana VIII° livello.

- **OTTIMA ADESIVITA' E STABILITA' MECCANICA**
- **PROTEGGE DALLE CORROSIONI E OSSIDAZIONI**
- **RESISTE ALL'ACQUA**
- **SICURO PER GOMME, NYLON, VITON, SILICONE, NEOPRENE**

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Liquido viscoso beige
Odore	Inodore
Densità relativa	0,610 kg/lit
Temperature d'esercizio	-38°C/+270°C
Solubilità in acqua	Insolubile
Durata in magazzino	24 mesi imballo integro

Applicazioni e Utilizzo

Per la lubrificazione di:

- CUSCINETTI
- IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI, FARMACI, BEVANDE, COSMETICI, MANGIMI.
- QUALSIASI ALTRA SITUAZIONE DOVE IL LUBRIFICANTE POTREBBE VENIRE A CONTATTO CON ALIMENTI

COME

Spruzzare una quantità sufficiente di grasso spray sulle parti da lubrificare, avendo cura di agitare la bomboletta prima dell'uso.

Codici - Formati - Imballi - Confezioni

Codice prodotto	1AA400
Codice Ean	8020089999301
Formato	400 ml
Imballo	Bombola spray
Confezione	12 bombole

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

