

571 GRASSO DI VASELINA

FOOD APPROV.

DESCRIZIONE

Grasso chiaro inodore di alta qualità a base di pura Vaselina per impieghi industriali artigianali è specifico per proteggere dalla ruggine dall'ossidazione particolari di macchine e manufatti metallici delle industrie alimentari, impianti e attrezzature dell'industria delle bevande, settore enologico, nelle `industria della lavorazione delle carni e del pesce, attrezzature in ambito caseario, delle lavorazioni degli insaccati, nel settore dolciario, panificazione, per la lubrificazione di forbici, trince,

cesoie nell'agricoltura e i tutti gli ambiti i cui attrezzature e manufatti siano particolarmente esposti alla aggressione degli agenti atmosferici. Dopo l'applicazione il prodotto lascia sui pezzi trattati una pellicola grassa morbida che protegge da ogni forma di corrosione. E' particolarmente indicato per inoltre per la protezione di morsetti di batterie di trazione di carrelli elevatori ed per la protezione antiacido di ogni tipo di superficie.

- Eccellente comportamento alle alte temperature
- Assolutamente privo di odore
- Infusibile stabile a temperature >250°C
- Eccellente stabilità alle basse temperature
- Buona resistenza al dilavamento e al vapore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Grasso morbido
Colore	Bianco pomatoso
Odore	Assente
Densità a 15°C	0.980
Punto infiammabilità	> 260 °C
Test resistenza camera umidostatica UR100%	>1000 h
Consistenza NLGI	3-2-1-0-00
Base	Infusibile
Punto di scorrimento	-35°C

BENEFITS

FDA Section 172.121/2589	code Federal Regulation	Totale Atossicità fluido di base.
FDA Section 121/2586	code Federal Regulation	Totale Atossicità di tutti i componenti
FDA Section 12150	code Federal Regulation	Caratteristiche degli impianti di
preparazione del prodotto.		
FDA Section 21/CFR -121/2553- 121/1550	code Federal Regulation	

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

CONFEZIONE

Confezione	Imballo
Spray 400 mL	12 Pcs
Latta 1 kg	
Latta 20 kg	