

Rev. n. 2 del 14/11/2021

## Bollettino tecnico

### GR FOOD

#### Grasso lubrificante per macchine e impianti nei settori alimentari

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grasso per la lubrificazione di macchine e impianti nell'industria alimentare, casearia, panificazione, dolciaria, lavorazioni della frutta, della macellazione, della preparazione delle bevande etc... Formulato con ingredienti approvati dalle norme US FDA ( 21CFR.178.4570) per lubrificanti che possono entrare in contatto accidentale con alimenti, presenta un'eccellente comportamento alle alte temperature ed è infusibile a temperature >250°C, ottima stabilità a basse temperature, buona resistenza al dilavamento e al vapore ed è privo di odore. È prodotto con olio base di natura sintetica ed ispessenti organici derivati della Bentonite.

##### APPLICAZIONI

Tutti i meccanismi che necessitano di lubrificazione.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima dell'utilizzo: Tenere il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C. Dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi.

##### PRECAUZIONI D'USO

Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol  
Colore: Bianco  
Odore: Caratteristico  
Punto di infiammabilità: < 0 °C  
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 8,9% (V/V) / 1,7% (V/V)  
Densità relativa: 0,69 ± 0,02  
Idrosolubilità: Insolubile  
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 48,40 %

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

## Bollettino tecnico

### GR FOOD

#### Grasso lubrificante per macchine e impianti nei settori alimentari

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

### IMBALLAGGIO

Bomboletta 400 ml.

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.