



ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY

GRASSO LUBRIFICANTE DI GRADO H1 PER IL SETTORE ALIMENTARE

CARATTERISTICHE

ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY è un grasso alimentare che gode della **certificazione NSG grado H1** e risulta particolarmente indicato per la lubrificazione di impianti per la lavorazione di prodotti alimentari.

Le principali caratteristiche sono le seguenti:

- Resiste in un range di temperature da - 20 a 120°C senza rilasciare olio e resiste al dilavamento dell'acqua. Non si decompone neppure in presenza vapore;
- Sopporta carichi e pressioni elevati;
- È completamente senza odore, privo di coloranti o di additivi chimici pericolosi;
- È atossico e quindi impiegabile in tutti quei casi in cui si possono verificare contatti accidentali con alimenti.

ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY è particolarmente indicato per:

- Imbottigliatrici;
- camme a rotazione;
- valvole;
- pistoni;
- rulli;
- pompe;
- nastri;
- o-ring ed attrezzature varie per panifici;
- lavorazione carni e frutta;
- riempimento salse, conserve e concentrati ecc ecc.

ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY aiuta egregiamente a prevenire la formazione di ruggine e la corrosione su macchinari e mantiene la sua azione lubrificante e protettiva a temperature che vanno da -20° C sino a +120° C.

MODALITA' D'USO

Spruzzare **ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY** da una distanza di 15-20 cm direttamente sulle superfici interessate.

Il sistema di erogazione utilizzato da **ALIFOOD GREASE HD 91 SPRAY** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del prodotto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore;

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto: aerosol
Colore: incolore
Odore: inodore
Solubilità in acqua: insolubile
Infiammabilità: infiammabile il propellente

Numero di registrazione NSF grado H1: 142745

Disponibile in scatole da 12 pezzi; ciascuna bombola ha un volume di 500 ml.



Revisione:

n° 01 del 08/11/2016