



FOOD OIL HD 90 AEROSOL

OLIO LUBRIFICANTE ATOSSICO E PER SETTORE ALIMENTARE

CARATTERISTICHE

Olio bianco alimentare in aerosol certificato NSF H1 (Lubrificante per il contatto accidentale con gli alimenti) e NSF 3H (Lubrificante antiadesivo per contatto diretto con gli alimenti).

Le principali caratteristiche sono le seguenti:

- Non si decompone in presenza di acqua o vapore;
- È completamente inodore, 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.

FOOD OIL HD 90 AEROSOL è particolarmente indicato per lubrificare:

- 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.

FOOD OIL HD 90 AEROSOL può essere utilizzato come antiadesivo a contatto con gli alimenti su forni e teglie.

FOOD OIL HD 90 AEROSOL 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.

FOOD OIL HD 90 AEROSOL oltre che per gli usi già menzionati, è utilizzabile anche per congegni di precisione come ad esempio macchine per scrivere, da cucire e da calcolo.

MODALITA' D'USO

In ciascuna confezione, ciascuna bombola può essere dotata di una prolunga così da favorire la direzionalità del getto erogato e poter raggiungere con più facilità i punti interessati più nascosti, senza spreco di prodotto. Spruzzare **FOOD OIL HD 90 AEROSOL** da una distanza di 15-20 cm direttamente sulle superfici interessate.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE -

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



FOOD OIL HD 90 AEROSOL è formulato con ingredienti che rispettano la Normativa FDA (Food And Drug Administration) per l'uso in ambito alimentare secondo i seguenti paragrafi: Paragrafo 21 CFR 172.878 and 21 CFR 178.3620(a), (White Mineral Oil);

N° Registrazione NSF H1 e 3H: 165541

Revisione: n° 05 del 17/01/2022