



Tecnologie Innovative S.r.l.
 P. Iva 07340970727
 Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
 Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
 info@tecnologieinnovative.eu - www.tecnologieinnovative.eu



GRASSO INDUSTRIA ALIMENTARE

Grasso speciale alta densità

CONFEZIONI:

CONFEZIONE
400 ml aerosol

CODICE:
AE040CF24BO400

IMBALLO:
24 aerosol

EAN:
8051827558634

CONFEZIONE
1 lt barattolo

CODICE:
GR023CF06SEC01N

IMBALLO:
6 barattoli

EAN:
8051827558641

CARATTERISTICHE

Grasso Industria Alimentare è un grasso speciale inerte di elevata qualità, altamente raffinato. Possiede un elevato potere penetrante, lubrificante ed adesivante che si conserva per lunghi periodi di tempo. È infusibile e di colore bianco pomatoso ed ha un range di esercizio tra -35° e 270° C. Ha una buona resistenza al dilavamento ed al vapore e protegge contro l'usura e contro la corrosione. La sua formulazione soddisfa i requisiti di purezza della FU (Farmacopea Ufficiale italiana) e della US.FDA (21 CFR.178.4570) per lubrificanti che possono entrare in contatto accidentale con alimenti. Idoneo per l'utilizzo professionale nelle attività soggette al **Sistema di Autocontrollo (H.A.C.C.P.)**.

APPLICAZIONI

Grasso Industria Alimentare trova valido impiego nei seguenti settori di utilizzo:

- nelle industrie alimentari (pastifici industriali ed artigianali, biscottifici e tarallifici, industrie ortoconserviere, lattiero casearie, oleovinicole, lavorazione carni e salumi, dolciarie e preparazione delle bevande) come lubrificante di tutti gli organi meccanici in movimento degli impianti di processo alimentari, come bielle, snodi, ingranaggi, miscelatori, confezionatrici, boccole, cuscinetti, beveraggi, catene, nastri trasportatori ed organi di trasmissione in movimento;
- in tutti i settori alimentari di confezionamento e vendita al pubblico (macellerie, salumerie, pasticcerie, panifici e ristorazione in genere) per lubrificare qualsiasi organo di movimento;
- nelle industrie chimico-farmaceutiche.

SPECIFICHE TECNICHE

Grasso Industria Alimentare soddisfa e supera le specifiche indicate dalla USDA/NFS FOR USE H1 lubrificante NFS cat. Hx1.

CODE FEDERAL REGULATION

FDA SECTION 121/2589: Totale atossicità del lubrificante fluido di base

FDA SECTION 121/2586: Totale atossicità di tutti componenti oleosi

FDA SECTION 121/1156 – 121/1146 – 121/1166: Assenza di idrocarburi aromatici

FDA SECTION 12150: Caratteristiche degli impianti di preparazione del prodotto.

FDA SECTION 21/CFR – 121/2553 – 121/1550.

MODO D'USO

Agitare con cura la bombola ed erogare il prodotto o in alternativa spalmare sulla parte interessata. Attendere qualche istante per favorire l'azione del prodotto, dopodiché procedere con le eventuali successive operazioni.