



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

FOOD GREASE

**Grasso per uso alimentare
atossico inodore**



CONFEZIONI:



400 ml aerosol

cod: AE045CF24BO400

EAN: 8051827552144



125 ml barattolo

cod: GR004CF24BP125N

EAN: 8051827553080



500 ml barattolo

cod: GR004CF12BP500N

EAN: 8051827553097



1 lt barattolo

cod: GR004CF06BP01N

EAN: 8051827551895



5 lt barattolo

cod: GR004CF10BP05N

EAN: 8051827551901

CARATTERISTICHE

FOOD GREASE è un grasso speciale atossico 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. Buona la resistenza al dilavamento ed al vapore.

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.

APPLICAZIONI

FOOD GREASE trova valido impiego nei seguenti settori di utilizzo:

- nelle industrie alimentari (pastifici industriali ed artigianali, biscottifici e tarallifici, industrie ortoconserviere, lattiero casearie, oleovinicole, lavorazioni carni e salumi, dolciarie e preparazione delle bevande, ecc.) come lubrificante di tutti gli organi meccanici in movimento degli impianti di processo per esempio: bielle, snodi, ingranaggi, boccole, cuscinetti, bearing, 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 in generale.

SPECIFICHE TECNICHE

FOOD GREASE 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.