

# MEC GREASE FOOD

## Grasso per industria alimentare

Grasso lubrificante, inodore, idoneo alla lubrificazione degli impianti nell'industria alimentare. In ogni impianto produttivo può avvenire un errore.

L'ente americano USDA, United States Department for Agricultural, ha stabilito che negli impianti dell'industria alimentare debbano essere impiegati prodotti lubrificanti che, in caso di errore e quindi di un contatto con la linea dei cibi, non siano pericolosi per la salute. Su questi impianti sono quindi esclusi prodotti contenenti sostanze tossiche, quali piombo, antimonio, mercurio e altri composti organici pericolosi.

Il MEC GREASE FOOD corrisponde ai requisiti della certificazione USDA Grade H1: "Questo prodotto può essere usato in impianti nei quali vi sia la possibilità di un contatto accidentale con gli alimenti".

E' quindi il lubrificante più indicato per pastifici, panifici, industrie dolciarie e conserviere, macelli, salumifici, prosciuttifici, caseifici ed industria delle bevande.

Il MEC GREASE FOOD è un grasso di sintesi che può essere destinato anche alla lubrificazione di meccanismi di precisione quali: timer, macchine da cucire, armi, cucitrici, calcolatrici e macchine da ufficio in genere. Ha un'ottima resistenza all'ossidazione ed una eccellente untuosità.

Soddisfa la norma ISO FD22.

Caratteristiche principali:

- Non si decompone a contatto con acqua o vapore.
- E' completamente senza odore, privo di coloranti e di additivi chimici.
- E' atossico e corrisponde alla certificazione USDA H1.
- Sopporta carichi e pressioni elevate.
- Aiuta a prevenire la formazione della ruggine.

### MODALITA' D'USO:

Il MEC GREASE FOOD è disponibile sfuso in confezioni da 5 Lt ed in bombola spray da 400 ML.

La versione Spray soddisfa i requisiti NSF Cat. H1 (lubricants with incidental contact), Reg. n. 148643.

Utilizzare il prodotto sfuso come un normale lubrificante seguendo le prescrizioni del costruttore della macchina.

Con la confezione spray spruzzare il prodotto da una distanza di 20-30 cm, facendo uso dell'appositaprolunga per raggiungere i punti meno accessibili.

L'azione lubrificante e protettiva viene mantenuta a temperature che vanno da -20 °C fino a +120 °C.



#### DATI CHIMICO/ FISICI (sfuso)

Stato fisico :	Grasso
Colore :	Bianco
Odore :	Inodore
Densità :	0,9 gr/Litro
Penetrazione :	290 (ASTM a 25°C)
Viscosità :	NLGI 2

#### DATI CHIMICO/ FISICI (spray)

Stato fisico :	Aereosol
Colore :	Bianco
Odore :	Inodore
Densità :	0,9 gr/Litro
Penetrazione :	290 (ASTM a 25°C)
Viscosità :	NLGI 2



Uffici e magazzini:

Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10

www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it