



## VECTIS FOOD

Lubrificante incolore per industria alimentare

### CARATTERISTICHE

Olio lubrificante, assolutamente incolore ed 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 **VECTIS 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".

Il **VECTIS FOOD** è quindi il lubrificante più indicato per pastifici, panifici, industrie dolciarie e conserviere, macelli, salumifici, prosciuttifici, caseifici ed industria delle bevande.

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 **VECTIS FOOD** è disponibile sfuso ed in bombola spray da 400 ML. **In questa versione soddisfa i requisiti NSF Cat. H1 (lubricants with incidental contact), Reg. n. 148642**

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'apposita prolunga per raggiungere i punti meno accessibili.

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

Il **VECTIS FOOD** è un olio 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, un'untuosità eccellente ed è incolore. Soddisfa la norma ISO FD22.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: Liquido oleoso
Colore	: Incolore
Odore	: Inodore
Densità	: 870 gr/Litro

