



Nonfood Compounds  
Program Listed (H1)  
(Registration # 149653)

# Product Specification Report

1.0/10740001/1020

**Aerosol lubrificante, antiattrito, distaccante, brillantante e protettivo per l'industria alimentare a base di silicone. Registrato NSF H1 e quindi utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti.**

## SILFOOD AERO

Lubrificante siliconico NSF H1 per l'industria alimentare

### CARATTERISTICHE:

<b>Approvato NSF H1</b>	Silfood è approvato H1, quindi può essere utilizzato in tutti quei processi con possibile contatto fra cibo e prodotto chimico
<b>Multiuso</b>	Lubrificante aerosol con azione distaccante, antiattrito, brillantante, protettiva per l'industria alimentare
<b>Stabile</b>	Mantiene le sue proprietà con temperature comprese tra $-40^{\circ}\text{C}$ a $+220^{\circ}\text{C}$
<b>Finitura "umida"</b>	Una volta erogato appare liquido in quanto la sua formulazione possiede elevata concentrazione di attivi

### APPLICAZIONI:

Con la sua approvazione NSF H1, SILFOOD è ideale in tutte le applicazioni legate all'industria alimentare, in aree di produzione, lavorazione e confezionamento. Possiede un'azione distaccante, anti-attrito, brillantante e protettiva. Può essere inoltre applicato nel settore stampaggio plastica, gomma e materiali vari.

### SPECIFICHE:

Forma..... Aerosol  
 Colore ..... Incolore  
 Odore..... Caratteristico  
 Densità a  $20^{\circ}\text{C}$ .....  $0,73 \text{ g/cm}^3$   
 Temperatura operativa.....  $-40^{\circ}\text{C} \div +220^{\circ}\text{C}$   
 Solubilità in acqua..... Insolubile  
 VOC..... 91,3%  
 Volume netto ..... 600 ml  
 Volume lordo ..... 800 ml

### INGREDIENTI ATTIVI:

- Olio siliconico a purezza alimentare
- Olio bianco grado FDA
- Propellente inerte

### MODALITA' D'USO:

Spruzzare il prodotto direttamente sulle parti da trattare a una distanza di circa 10 -15 cm per ottenere l'effetto di lubrificazione desiderato. Se utilizzato come protettivo/brillantante, dopo aver spruzzato il prodotto come sopra descritto, usare un panno pulito per stendere uniformemente il prodotto evitando gocciolamenti.

### PRECAUZIONI D'USO:

Le superfici trattate non possono essere sovra verniciate. Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

### APPROVAZIONI:

- ✓ Silfood è certificato NSF. come prodotto utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti (grado H1) secondo il Nonfood Compounds Registration Program (registrazione numero 149653).

### COMPATIBILITA':

Può essere applicato senza problemi su tutti i materiali.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti Zep solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

IT

Zep Italia s.r.l.

T • 800 016 918

Numero Verde Tecnico

800-579185

tecnico@zepurope.com

www.zep.it

UK

Zep UK Ltd.

T • 0151 422 1000

F • 0151 422 1011

info@zep.co.uk

www.zep.co.uk

BE

Zep Industries BV

T • 02 347 01 17

F • 02 347 13 95

sales@zep.be

www.zepindustries.be

NL

Zep Industries BV

T • 0164 250100

F • 0164 266710

info@zepbenelux.com

www.zepindustries.nl

DE

Zep Industries BV

T • 0521 174158

F • 0521 5217114

sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de