



**Lubrificante sintetico.
Antiadesivo per l'impiego nell'industria alimentare.**



Speciale fluido silconico dotato di superiori caratteristiche antiadesive, idrorepellenti e di lubrificazione, per applicazioni in cui sia possibile il contatto accidentale con gli alimenti. Riduce l'attrito nei contatti tra metallo e materiali non metallici. Non altera la maggior parte dei materiali plastici, elastomeri e gomma.

Nuovo sistema PERMALOCK:

1. Cannuccia di erogazione fissata alla valvola: non si stacca!
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Erogazione diffusa con prolunga abbassata
4. Erogazione a dardo per applicazioni precise con prolunga innestata

CARATTERISTICHE

- Evita incollamenti, adesione, stridore.
- Idrorepellente.
- Lubrificante per accoppiamenti metallo/plastica.
- Forma una pellicola inerte, incolore, stabile, non indurente, fortemente persistente con eccellenti proprietà antiadesive.
- La bassa tensione superficiale assicura forte azione penetrante e alto potere coprente.
- Efficace in un ampio intervallo di temperatura, tra -40 e +200 °C.

APPLICAZIONI

- Antiadesivo per organi di distacco e separazioni, piani di cucine e forni, congelatori, canale e sponde.
- Idrorepellente per impianti di imbottigliamento.
- Lubrificante per apparecchiature per la preparazione ed il confezionamento di alimenti: affettatrici, taglierine, trasportatori, scivoli, coltelli e seghe.
- Previene l'imporrimento delle guarnizioni in gomma di frigoriferi.
- Distaccante per stampi di parti in plastica o gomma.

REGISTRAZIONE NSF H1

Numero di registrazione: 126501
 Numero di registrazione bulk: 154456



SPECIFICHE

Aspetto	liquido chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,7
Intervallo di distillazione dei solventi	50 - 70 °C
Temp. infiammabilità (closed cup)	< 0 °C
Densità del vapore (acqua = 1)	3
<i>Proprietà del film asciutto:</i>	
Temp. infiammabilità (closed cup)	> 300 °C
Punto goccia	< -40 °C
Temperatura di esercizio	-40 / +200 °C
Temp di stabilità a lungo termine	150 °C
Tensione superficiale	21 mN/m
Rigidità dielettrica	35 kV
Viscosità (@ 20 °C)	11.000 - 14.000 mPa.s



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol
500 ml
C7002

Tanica
5 litri
C7003