

LUBROSIL 100

LUBRIFICANTE SILICONICO PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

Descrizione:

Il **LUBROSIL 100**, è un olio di silicone con spiccate caratteristiche di purezza. Nel prodotto sono presenti esclusivamente il silicone ed il propellente, senza additivi. L'alta percentuale di prodotto puro al suo interno fa del **LUBROSIL 100**, uno dei migliori lubrificanti siliconici in commercio.

Applicazioni:

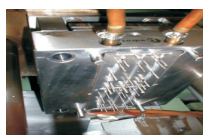
Grazie alle sue caratteristiche il **LUBROSIL 100** risulta idoneo per soddisfare molte esigenze di lubrificazione. Trova applicazione sulle macchine confezionatrici e nell'industria grafica su cucitrici, piegatrici e taglierine. Vista la sua conformità alle numerose specifiche in termini di sicurezza, trova un ottimo riscontro sia per utilizzi in ambito alimentare che sanitario. Perfetto per la protezione delle guarnizioni di celle frigo, per il trattamento antiadesivo di barre saldanti, per la lubrificazione di sponde letto e/o arredamenti ospedalieri, (anche quelli delle sale operatorie), ottimo per la lubrificazione di tritacarne, affettatrici, carrelli di forni e scaldavivande. Ampio utilizzo può essere fatto nell'industria alimentare, dolciaria, nei pastifici, nella lavorazione e il trattamento della frutta e della verdura. Perfetto per la lubrificazioni di meccanismi dell'industria tessile, come telai, rocchette, macchine da cucire. Ottimo per sistemi di imbottigliamento sia in ambito vinicolo sia delle bevande in generale. Grazie alla totale assenza di odore, il **LUBROSIL 100** permette un utilizzo sicuro e continuativo anche per l'operatore che si trova ad utilizzarlo a lungo e in continuo.

L'olio di silicone contenuto nei prodotti **LUBROSIL 100** è conforme a quanto previsto dalla U.S.D.A (FOOD GRADE H1), per l'uso in ambito alimentare con possibile contatto accidentale con alimenti:

Conforme FDA - Paragrafi 176.170 - 176.180 - 177.1210 - 178.3570

Registrazione NSF H1 (nella sua denominazione originale)

Rispetta anche le norme del DM 21/03/73, e successive modifiche, in relazione al contatto con alimenti.



DATI TECNICI:

Aspetto Fisico :	Aerosol
Colore :	Incolore
Odore :	Inodore
Temperatura di utilizzo:	Da -70°C a +250°C
Resistenza a pressione:	1400 Kg/cm2
Specifica:	Food Grade H1

Modo d'uso:

Agitare bene la bomboletta prima dell'applicazione. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi.

Confezioni:

Cod. 201001 - Aerosol da 400 ml