

CR 300

**EMULSIONE LUBRIFICANTE,
DISTACCANTE E PROTETTIVA**

Descrizione:

CR300 è una speciale formulazione, basata su un' emulsione siliconica che per caratteristiche svolge una azione polivalente: lubrifica, protegge, offre una forte azione antiadesiva e distaccante e solvente nei confronti dei residui di zucchero e dei suoi derivati. Grazie alla sua alta concentrazione **CR300**, è ampiamente diluibile con acqua in funzione della particolari richieste di utilizzo permettendo al prodotto, vista la sua conformità, di essere utilizzato in svariati settori da quello alimentare all'industria in generale.

Applicazioni:

Grazie alle sue caratteristiche il **CR300** può essere utilizzato nell'industria alimentare, specie quella dolciaria, per il trattamento di catene, piani di lavoro, ingranaggi spesso contaminati da amidi, farine e zuccheri, destrosio, sorbitolo, residui di cioccolato, bevande zuccherine, facilitando le operazioni di pulizia, mantenendo sempre un' ottima capacità lubrificante e garantendo un forte potere antiadesivo che limita il deposito delle sostanze citate allungando i tempi di pulizia e limita e il fermo macchina.

Il **CR300** è completamente inerte nei confronti dei materiali con i quali può andare a contatto. Può essere utilizzato in un range di temperature che può andare da -40°C a +150°C, questo permette ulteriori applicazioni come agente scivolante e distaccante nelle macchine confezionatrici, per il montaggio/assemblaggio di giunti, raccordi.

ATTENZIONE:

L'utilizzo di **CR300** è vivamente sconsigliato in tutte quelle situazioni dove le superfici o i componenti debbano essere incollati, serigrafati o verniciati.

Le componenti del **CR 300**, per le loro caratteristiche, corrispondono alle specifiche previste nei seguenti paragrafi di approvazione FDA per l'uso a contatto con alimenti:

21 CFR 175.105
21 CFR 175.300
21 CFR 176.170
21 CFR 176.180
21 CFR 176.200
21 CFR 176.210
21 CFR 177.2600

DATI TECNICI:

Aspetto Fisico :	Liquido
Colore :	Bianco lattiginoso
Odore :	Inodore
Densità (25°C):	0.95 – 1.05 Kg/dm3
PH:	7.0 – 8. 5 (t.q.)
Infiammabilità:	Non infiammabile

Modo d'uso:

Il prodotto può essere applicato a spruzzo, tramite un oliatore oppure imbevuto in una pezza da strofinare sulle superfici da pulire. Dopo l'applicazione non pulire così da lasciare il velo protettivo e lubrificante che si forma. Prima dell'applicazione accertarsi di aver scelto la corretta diluizione onde evitare inutili sprechi. Prima dell'applicazione scuotere bene il contenitore. Proteggere i contenitori dal gelo e conservarli in luoghi asciutti onde non favorire un invecchiamento precoce. Normalmente il prodotto, se stoccato bene, non evidenzia invecchiamento per almeno 36 mesi

Confezioni:

Tanica da 10 litri e 25 litri

