



# CR 300

**EMULSIONE LUBRIFICANTE,  
DISTACCANTE E PROTETTIVA**

## Descrizione:

**CR300** è una speciale formulazione, basata su un' emulsione silconica che per caratteristiche svolge una azione polivalente: lubrifica, protegge, offre una forte azione antiadesiva e distaccante 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 atossicità, di essere utilizzato in svariati settori da quello alimentare all'industria in generale. Grazie alla completa mancanza di pittogrammi di pericolo, il prodotto permette un utilizzo sicuro in qualsiasi ambito.

## 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 +250°C, questo permette ulteriori applicazioni come agente scivolante e distaccante nelle macchine confezionatrici, per il montaggio/assemblaggio di giunti, raccordi. Nell'industria grafica e cartografica è ottimo per il trattamento di taglierine automatizzate, specie quando ci sono etichetta adesive o in ambito di confezionamento su macchine packaging in quanto elimina il problemi dovuti all'elettrostaticità.

Nel montaggio di macchinari facilita lo scorrimento di cavi, canaline, guaine, ecc.

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

## DATI TECNICI:

<b>Aspetto Fisico :</b>	<b>Liquido</b>
<b>Colore :</b>	<b>Bianco lattiginoso</b>
<b>Odore :</b>	<b>Inodore</b>
<b>Densità (25°C):</b>	<b>1</b>
<b>PH:</b>	<b>5,2 (Sol. 1%)</b>
<b>Infiammabilità:</b>	<b>Non infiammabile</b>

## 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

