

## CHEMOSOL 341

Prodotto per l'eliminazione di preparati a base di olio silicone.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Miscela di alcali e tensioattivi
Aspetto fisico:	Liquido chiaro
Carica ionica:	Non ionico
pH (sol. 5%):	10 ± 0,5
Stabilità alle acque dure:	Ottima
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non ionici

### Proprietà:

Il CHEMOSOL 341, grazie alla sua particolare affinità con sostanze apolari e al suo ottimo potere detergente, emulsionante e disperdente verso di esse, risulta specifico per asportare i residui di preparati a base di oli siliconici, oli minerali e paraffine. Il CHEMOSOL 341 e' quindi particolarmente indicato per la rimozione di preparati a base di olio siliconici presenti negli articoli contenenti elastomeri. Il prodotto è di facile eliminabilità e impartisce agli articoli trattati una buona idrofilia.

1

### Applicazione – Dosi d'impiego:

#### Processi discontinui:

Si raccomanda di utilizzare CHEMOSOL 341 insieme al Carbonato di sodio, per favorire la saponificazione e la successiva eliminazione degli olii siliconici.

Cellulosiche e miste con elastomeri:

CARBONATO SODICO	2 g/L
CHEMOSOL 341	6 - 8 g/L
CHELASOL 318	3 - 4 g/L

Trattare a 80° C per 30 min., poi sciacquare una volta a 60° C, una volta a 40° C e due volte a freddo.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.