

CHEMOSOL 343

Detergente, emulsionante per il lavaggio ed il pre-lavaggio.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Miscela di tensioattivi
Carica ionica:	Non ionico
Aspetto:	Liquido chiaro
pH (sol. 5%)	8,5 ± 0,5
Stabilità alle acque dure:	Ottima
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non ionici

Proprietà:

Il CHEMOSOL 343, 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 343 è 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.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Processi discontinui:

cellulosiche e miste con elastomeri:
CARBONATO SODICO 2 g/L
CHEMOSOL 343 6-8 g/L

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.