

CHELASOL 301

Inibitore di corrosione per bottoni, cerniere e parti metalliche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido limpido giallastro
Carica ionica:	Non ionico
pH (soluz. 5%):	8,5 ± 0,5
Compatibilità:	In tintura normalmente compatibile con i coloranti e ausiliari.
Stabilità al magazzinaggio:	Buona nelle normali condizioni di stoccaggio.

Proprietà - Applicazioni:

Il CHELASOL 301 è utilizzato nella tintura di capi confezionati che presentano bottoni, cerniere e parti metalliche.
Il CHELASOL 301 preserva il rame e tutti i complementi metallici dall'ossidazione dovuta alle condizioni di tintura.
Il CHELASOL 301 non interagisce con le classi coloranti, ad ogni modo è opportuno condurre prove preliminari.

Dosi d'impiego:

Aggiungere 2 - 3.5 g/L al bagno prima di aggiungere il colorante.

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.