

CHEMOSOL 473

Miscela sinergica di sequestranti e disperdenti non tensioattivi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido limpido da incolore a leggermente giallo
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	8 ± 0,5
Stabilità al magazzinaggio:	Buona nelle normali condizioni di stoccaggio.

Proprietà - Applicazioni:

Il CHEMOSOL 473 oltre ad avere uno spiccato potere sequestrante nei confronti dei sali di calcio e magnesio e sali metallici, possiede anche un ottimo potere disperdente e sospendente anche in bagni fortemente alcalini.

Il CHEMOSOL 473 è un efficace solubilizzante dei coloranti, che non provoca la demetallizzazione.

Il CHEMOSOL 473 è altresì usato durante i candeggi con acqua ossigenata per evitare la formazione di sali di ferro che potrebbero provocare ingiallimenti e diminuzioni di tono di bianco.

Compatibilità:

Il CHEMOSOL473 non può essere utilizzato in bagno fortemente acido e trattamenti di purga acidi, nei finissaggi con prodotti cationici, nel candeggio con clorito e tintura delle fibre acriliche con coloranti basici.

Dosi d'impiego:

Per purga alcalina quantità minima:	1 - 2 g/L
Per candeggio con acqua ossigenata quantità minima:	1 - 2 g/L
Per saponatura di coloranti reattivi quantità minima:	1 - 2 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.



Daykem
Questione di Chimica Industriale

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.

PAGE
1
MERSEF
ORMATO