

CHEMOFIX 504

Fissatore, esente da formaldeide, per coloranti diretti e reattivi.
Minima alterazione delle tonalità delle tinte.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Quaternario d'ammonio
Aspetto fisico:	Liquido limpido incolore
Carica ionica:	Cationica
pH (soluz. 5%):	5 ± 0,5
Stabilità:	Buona (da pH 4 a pH 11) In presenza di elettroliti: buona (cloruri - solfati - nitrati)
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le proporzioni. Stabile in acqua dura.
Incompatibilità:	Prodotti anionici

Proprietà - Applicazioni:

Il CHEMOFIX 504 è un fissatore esente da formaldeide, non schiumogeno, impiegato per migliorare le solidità ad umido delle tinture con coloranti diretti e reattivi su fibre cellulosiche.

Per quanto riguarda la tintura e la stampa dei coloranti reattivi, l'applicazione deve essere eseguita dopo i normali lavaggi e saponature.

Il CHEMOFIX 504, asciugato a temperature inferiori a 150°C, non provoca variazioni di "mano" del materiale trattato.

Il materiale deve essere centrifugato ed asciugato senza subire altri lavaggi.

Dosi d'impiego:

Coloranti diretti e diretti luce:

Esaurimento: 1 - 3% secondo intensità e colore
 Temperatura 25-30° C durata 20'-30'

Foulard: 20/50 g/L secondo l'intensità, su asciutto
 PH 5,5 - 7

Coloranti reattivi:

Esaurimento: 1 - 2% secondo l'intensità e colore
 Temperatura 25/30° C durata 20'-30'

Foulard: 10/30 g/L secondo l'intensità, su asciutto

Scarica CHEMOFIX 504

Trattamento acido

12 cc/L Acido Cloridrico c.
8 g/L Sapol 844 IS
a 65-75°C per 30'
Neutralizzare e sciacquare.

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.