

CHEMOFIX 481

Fissatore per coloranti diretti e reattivi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Poliamina-derivato
Aspetto fisico:	Liquido incolore
Carica ionica:	Cationica
pH (sol. 5%)	3,5 ± 1
Stabilità:	da pH 3 a pH8 In presenza di elettroliti: buona (cloruri – solfati – nitrati)
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le proporzioni. Stabile in acqua dura.
Incompatibilità:	In presenza di prodotti anionici ed in ambiente fortemente alcalino.

Proprietà - Applicazioni:

Il CHEMOFIX 481 è un fissatore impiegato per migliorare le solidità al lavaggio, all'acqua e al sudore di tinture ottenute con coloranti diretti, diretti luce e reattivi.

La particolare molecola di CHEMOFIX 481 si lega al colorante formando composti insolubili e particolarmente solidi al lavaggio. CHEMOFIX 481 può essere utilizzato in combinazione con i finissaggi comuni alla lavorazione tessile, si consiglia comunque di condurre prove preliminari per la compatibilità e stabilità dei bagni di finissaggio.

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

CHEMOFIX 481 può essere applicato ad esaurimento, a foulard o nel lavaggio in largo.

Dosi d'impiego:

Coloranti diretti, diretti luce e reattivi:

Esaurimento: 1 / 4% secondo intensità e colore
Temperatura 40° C, durata 20'

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

Scarica CHEMOFIX 481:

Trattamento alcalino: 5 g/L Soda Solvay
2 g/L NOVALENE 110
Al bollo per 20'

Successivamente sciacquare bene.

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.