

CHEMOFIX 466

Fissatore per coloranti diretti e reattivi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Diciamndiammide-formaldeide derivato.
Aspetto fisico:	Liquido incolore
Carica ionica:	Cationica
pH (soluz. 5%):	4 ± 1
Stabilità:	da pH 3 a pH 8 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 466 è un fissatore impiegato per aumentare le solidità di tinture ottenute con coloranti diretti, diretti luce e reattivi. Il CHEMOFIX 466 migliora le solidità all'acqua, al sudore, all'acqua di mare, e alla stiratura ad umido. CHEMOFIX 466 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 tintura e stampa di coloranti reattivi, l'applicazione deve eseguirsi dopo i normali lavaggi e saponature. Il CHEMOFIX 466 permette di ottenere buoni risultati anche su tessuti di lana e seta, si consiglia, in particolar modo per questa applicazione, di condurre sempre prove preventive per verificare eventuali viraggi di tono e solidità. CHEMOFIX 466 può essere applicato ad esaurimento, a foulard o nel lavaggio in largo.

Dosi d'impiego:

Coloranti diretti, diretti luce e reattivi:

Esaurimento: 0,5 - 3% secondo intensità e colore
 Temperatura 40° C. durata 20'
 Foulard: 10 - 30 g/L secondo l'intensità, su asciutto

Su lana e seta:

Si consiglia di condurre sempre prove preventive per determinarne la quantità appropriata, verificare viraggi di tono e solidità.
 Esaurimento: 1 - 3% secondo intensità e colore.
 Foulard: 20 - 50 g/L secondo l'intensità, su asciutto. Pick-up: 50-60%

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.