

BLOCCANTE 496

Riservante delle componenti proteiche e/o poliammidiche in mista con fibre cellulosiche o artificiali, utilizzabile in ambiente acido.

Migliora le solidità ad umido su fibre di poliammide e lana tinte con coloranti acidi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Carica ionica:	Anionico
Aspetto fisico:	Liquido di color bruno
pH (soluz. 5%):	8 ± 1
Solubilità:	Miscelabile in ogni rapporto con acqua anche fredda
Stabilità:	Stabile ai bagni leggermente acidi e agli alcali. All'acido acetico conc. reagisce e successivamente si scioglie per agitazione.
Norme precauzionali:	Evitare per quanto possibile il contatto diretto tra il BLOCCANTE 496 e gli acidi concentrati tal quali.

Applicazioni – Dosi d'impiego:

Tintura di fibre di lana e poliammide:

È un ottimo riservante della tintura delle fibre poliammidiche in presenza di coloranti metallo complessi del tipo 1:2.

I dosaggi variano da caso a caso, a seconda della tonalità delle tinture e quindi delle percentuali dei coloranti usati: mediamente sono comprese fra il 2 ed il 3% peso fibra.

Tintura della lana e/o poliammide con fibre cellulosiche:

È un riservante specifico per la tintura detta "mezzalana" in quanto evita la salita dei coloranti diretti sulle fibre di lana o poliammide.

Le dosi d'impiego sono comprese fra 1 - 5% p.f. a seconda della percentuale dei colori utilizzati.

Per un colore chiaro, di solito, si consiglia il 3% p.f.

Post-trattamento di fibre proteiche e/o poliammidiche:

Il BLOCCANTE 496 è utile per aumentare le solidità ad umido delle tinture acide effettuate su lana o poliammidiche.

Il materiale tinto e sciacquato brevemente si tratta con il 3 - 7% di BLOCCANTE 496 regolando il pH a ca. 4,5 con acido acetico a temperatura ordinaria o tiepida per circa 20'.

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.