

EGALIN 176

Prodotto ugualizzante nella tintura con coloranti acidi e premetallizzati con affinità per le fibre poliammidiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Derivato alchilarilico modificato con funzioni solfonate, poliglicoleteri.
Aspetto fisico:	Liquido leggermente viscoso
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	7,5 ± 0,5
Soluzione:	Può essere miscelato in ogni rapporto con acqua calda o fredda. Diluirlo prima di aggiungerlo ai bagni di tintura.
Stabilità alle acque dure:	Ottima

Proprietà:

1

Le caratteristiche di EGALIN 176 si possono così riassumere:

- Ottimo potere ugualizzante.
- Aumenta la velocità di migrazione e diffusione dei coloranti ottimizzando così i processi tintoriali.
- Buon potere regolatore di esaurimento in tintura
- Elevato potere livellante per le tinte disunte o troppo intense.
- Ottimo potere imbibente

Dosi d'impiego:

EGALIN 176 0,5 - 3,5% p.m.

Dosi elevate sono raccomandabili per coloranti con cattiva ugualizzazione.

EGALIN 176 si introduce nel bagno prima della tintura e si fa circolare il bagno per 15 minuti riscaldando fino a 98°C, successivamente si riporta il bagno a 50°C e si inizia il processo di tintura.

UGUALIZZAZIONE DI TINTE DISUNITE

EGALIN 176 2 - 5% p.m.
pH 9 - 10
temperatura ebollizione

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.