

NEUTROSOL 878

Ugualizzante per miste lana-nylon

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Costituzione chimica: | Miscela di prodotti di solfonazione aromatici. |
| Carica ionica: | Anionico |
| Aspetto: | Liquido bruno |
| pH (sol. 5%) | 7,5 ± 0,5 |
| Compatibilità: | Compatibile con prodotti anionici e non ionici |
| Stabilità al magazzinaggio: | Ottima |

Proprietà:

NEUTROSOL 878 è un buon livellante che trova impiego nella tintura di misti lana e fibre poliammidiche con coloranti acidi e premetallizzati. Impedisce al nylon d'assorbire più velocemente il colorante, evitando disuniformità soprattutto in toni chiari, medi. Anche nei toni scuri e pieni si può riscontrare una mancata ugualizzazione di intensità sulle due fibre, ma l'impiego del NEUTROSOL 878 come livellante è consigliabile quando la fibra poliammidica risulta tinta più intensamente.

Applicazioni:

Il NEUTROSOL 878 va aggiunto al bagno di tintura dopo il solfato di sodio e l'acido. Dopo aver fatto circolare il bagno 10 minuti a 40° C., si aggiunge il colorante ben disciolto, si porta lentamente all'ebollizione (30-40 minuti) e si procede per un'ora e mezzo circa a tale temperatura.

Dosi d'impiego:

Tinture misti lana/fibre poliammidiche:

| | | | |
|-----------|-----------|-----|------------------|
| 5 - 8 % | NEUTROSOL | 362 | con tinte chiare |
| 3 - 4 % | NEUTROSOL | 362 | con tinte medie |
| 0,5 - 2 % | NEUTROSOL | 362 | con tinte scure |

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.