

SAPOLJET 817

Prodotto disperdente anionico, non schiumogeno, per la tintura delle fibre sintetiche ed in particolare poliestere e miste.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Derivato naftenico solfonato
Carica ionica:	Anionico
Aspetto fisico:	Liquido leggermente viscoso
Colore:	Bruno
pH (sol. 5%)	8 ± 1
Soluzione:	Può essere miscelato in ogni rapporto con acqua calda e fredda oppure essere aggiunto direttamente ai bagni di trattamento.

1

Proprietà - Applicazioni:

Ottima resistenza alle acque dure, eccellente stabilità agli acidi e basi diluiti, insensibile agli ossidanti ed ai riducenti.

Il SAPOLJET817 è un prodotto particolarmente indicato nelle operazioni di tintura con coloranti dispersi, al tino o naftoli, per le sue caratteristiche disperdenti anche ad alta temperatura.

Possiede anche azione ugualizzante e di colloide protettore. Non fa schiuma.

Nella tintura con coloranti al tino viene facilitata la riduzione dei coloranti ed impedita la precipitazione degli stessi. Si usa anche nella tintura di leucoesteri.

Dosi d'impiego:

Tino e leucoesteri: 6 - 8 g/L

Dispersi: 1 - 3 g/L

Naftoli: 12 - 15 g/L In questa tintura migliora la stabilità dei bagni di naftolaggio con conseguente miglioramento della solidità allo sfregamento.

Dispersi ed acidi (es. metallizzati 1:2): 0,5 - 2 g/L Applicabile anche in presenza di carrier.

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.