

## SAPOLJET 824

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

### Proprietà - Applicazioni:

Ottima resistenza alle acque dure, eccellente stabilità agli acidi e basi diluiti, insensibile agli ossidanti ed ai riducenti. Il SAPOLJET 824 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: 5 - 6 g/L  
 Dispersi: 2 - 4 g/L  
 Naftoli: 10 - 12 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): 1 - 3 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.