

## EGALIN 527

Agente livellante per le tinture ad esaurimento con coloranti acidi e premetallizzati per fibre di poliammidi ammidi e lana e mista lana/poliammide.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto	Liquido marroncino chiaro o leggermente velato.
Caratteristica chimica	Etere poliglicole.
Proprietà ioniche	Non ionico.
Viscosità a 20 °C	≤1000 mPa.s (Brookfield)
pH	6,5-8 (1 % p/p)
Stabilità allo Stoccaggio	Buona, Il prodotto gela a temperature inferiori a -5°C.
Solubilità	Miscibile in acqua.
Compatibilità con	Acque dure: Buona. Acidi: Buona. Alcali: Buona. Sali: Buona. Prodotti anionici: Buona. Prodotti non ionici: Buona. Prodotti ionici: Buona.

### Proprietà:

L' EGALIN 527 è un ugualizzante per la tintura delle fibre cellulosiche e fibre liberiane con coloranti diretti o al tino. Le caratteristiche di questo prodotto si possono così riassumere:

- Controlla la velocità di esaurimento del colorante durante la fase di riscaldamento.
- Promuove la distribuzione del colorante durante la fase di migrazione alla temperatura di ebollizione.
- Non influenza la velocità di fissazione del colorante.
- Non ha effetti collaterali sulla solidità alla luce.
- E' utile anche per rimuovere o livellare tinture difettose.

### Dosi d'impiego:

Nella tintura con coloranti acidi e premetallizzati per fibre di poliammidi ammidi e lana e mista lana/poliammide:

EGALIN 527

TONI CHIARI: 1% p.f.  
TONI MEDI: 2% p.f.  
TONI SCURI: 3% p.f.

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.