

## EGALIN 816

Agente ausiliario per la scarica di tinture e stampe con coloranti al tino, allo zolfo, diretti e reattivi con azione sequestrante.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Polivinilpirrolidone in soluzione acquosa
Aspetto fisico:	Liquido giallo paglierino
Ionogenità:	Anionico
pH (soluz.5%)	7 ± 1,5
Solubilità:	Solubile in acqua fredda
Stabilità al magazzinaggio:	Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio. Teme il gelo.

### Proprietà:

EGALIN 816 è una soluzione di un polimero sintetico con elevata capacità di disperdere e mantenere in soluzione diverse classi di coloranti durante le operazioni di scarica, lavaggio post-tintura e lavaggio stampe.

EGALIN 816 viene utilizzato nel caso in cui si desideri eliminare l'eccesso di colore.

EGALIN 816, per il suo elevato potere disperdente nei confronti dei coloranti, li trattiene in soluzione e ne impedisce il rideposarsi sulla fibra, tale capacità è completata dal potere sospendente e sequestrante del derivato fosfonico.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

L'uso del EGALIN 816 permette di ottenere:

- la completa eliminazione dei coloranti non fissati;
- fondi bianchi perfettamente puliti anche con stampe a toni molto intensi ed alte coperture;
- disegni nitidi senza sbavature di colori;
- tinte molto brillanti.

In fase di scarica: 4 - 20 g/L

In fase di lavaggio: 2 - 10 g/L

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.