

## BIANCO 600

Emulsione di pigmenti per ottenere un effetto opaco su fibre proteiche, cellulosiche artificiali e naturali.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Sali di metalli pesanti in soluzione
Carica ionica:	Anionico
Aspetto:	Liquido denso bianco
pH (sol. 5%)	Ca. 8
Stabilità all'acqua dura e ai sali:	Buona
Stabilità al magazzinaggio:	Agitare prima dell'utilizzo. Stoccare in recipienti chiusi e lontano da fonti di calore. Stoccare da 5 a 25 °C.

1

### Proprietà:

BIANCO 600 è compound di biossido di titanio e additivi appositamente studiato per applicazione in cesto su capi confezionati, per ottenere un garbato effetto invecchiato e tinture a freddo délavé. Grazie alla sua particolare formulazione, BIANCO 600 permette di avere tinture uniformi e ben ugualizzate.

### Applicazioni:

È necessario diluire e, ove possibile, filtrare il prodotto, prima di aggiungerlo in macchina.  
È sempre bene stabilire, caso per caso, la quantità minima di prodotto, per evitare effetti indesiderati sull'articolo finito.

### Dosi d'impiego:

BIANCO 600: 0,5 - 20 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.