

## BLANCOKEM 315

Candeggiante ottico per cotone.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Derivato Stilbenico
Aspetto fisico:	Liquido blu
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	9 ± 1
Stabilità alla variazione di pH:	Stabile da 6 a 14
Stabilità alle acque dure:	Buona
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non ionici. Incompatibile con prodotti cationici.

1

### Proprietà:

BLANCOKEM 315 è un candeggiante ottico ad alta sostantività particolarmente indicato per applicazioni in esaurimento su fibre cellulosiche.

BLANCOKEM 315 è utilizzato anche in bagni di acqua ossigenata ad alta temperatura.

BLANCOKEM 315 si può utilizzare a foulard rinforzando opportunamente il bagno.

BLANCOKEM 315 si presta al candeggio di fibre in fiocco di viscosa nel bagno di avvivaggio ed al candeggio del cotone mercerizzato.

BLANCOKEM 315 conferisce tonalità di bianco brillanti con riflessi blu neutri, se preventivamente nuanzato con coloranti dispersi può dare una decisa tonalità blu al materiale.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

#### *Esaurimento:*

0,2% - 1,20% BLANCOKEM 315 in bagno di acqua ossigenata o in bagno cieco

#### *A foulard:*

2 - 20 g/L BLANCOKEM 315

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.