

BLANCOKEM 157

Candeggiante ottico per fibre poliammidiche e cellulosiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Derivato Stilbenico
Aspetto fisico:	Liquido ambrato
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	9 ± 1
Stabilità alle acque dure:	Buona
Stabilità alla variazione di pH:	Stabile da 6 a 14
Stabilità a ossidanti e riducenti:	Buona stabilità nei bagni di candeggio con acqua ossigenata e idrosolfito. Non utilizzare nei bagni con clorito e ipoclorito.
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non ionici. Incompatibile con prodotti cationici

1

Proprietà:

BLANCOKEM 157 è un candeggiante ottico ad alta sostantività particolarmente indicato per applicazioni in esaurimento su fibre poliammidiche e cellulosiche.

BLANCOKEM 157 è utilizzato anche in bagni di acqua ossigenata ad alta temperatura.

Su fibre poliammidiche viene applicato in presenza di idrosolfito stabilizzato.

BLANCOKEM 157 si può utilizzare a foulard rinforzando opportunamente il bagno.

BLANCOKEM 157 si presta al candeggio di fibre in fiocco di viscosa nel bagno di avvivaggio ed al candeggio del cotone mercerizzato.

BLANCOKEM 157 conferisce tonalità di bianco brillanti con riflessi blu neutri.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Esaurimento: 0,20% - 1,20% BLANCOKEM 157 in bagno di acqua ossigenata o in bagno cieco

A foulard: 2 - 20 g/L BLANCOKEM 157

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.