

PEROKILL 445

Killer di agenti ossidanti per trattamenti tessili.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Miscela di sali e tensioattivi
Aspetto fisico:	Liquido trasparente
Carica ionica:	Non ionico
Compatibilità:	Prodotto non compatibile con sostanze ossidanti.

Proprietà:

PEROKILL 455 è impiegato dopo la fase di candeggio per eliminare completamente l'acqua ossigenata, evitando problemi di viraggio nella tintura con coloranti reattivi.

PEROKILL 455 riduce notevolmente il numero dei lavaggi dopo il candeggio.

Il prodotto non contiene agenti riducenti.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Aggiungere al bagno, a fine candeggio:

PEROKILL 455 2,5 g/L a 98°C per 15 - 20 minuti

eliminare il bagno e procedere con la tintura.

È consigliabile diluire il prodotto con acqua fredda e introdurlo nel ciclo lavorativo.

PAGE
12
MERSEF
ORMAT2

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.



Daykem
Questione di Chimica Industriale

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.

PAGE
1
MERSEF
ORMATO