



## GAMMABLANK 101/3M

Candeggiante ottico per fibre cellulosiche ad alta sostantività, indicato per trattamenti discontinui.

### **Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto: Liquido bluastrò

Natura chimica: Derivato stilbenico

Carica ionica: Anionico

Peso specifico: 1,15 g/ml

pH soluzione 10%: 8 - 10

Stabilità delle soluzioni acquose:

- acqua dura: Buona fino a 15°dH

- riducenti: Non resiste

- cloro: Non resiste

Stabilità alle variazioni di pH: Ottima da pH 6 a pH 12

Stoccaggio: Buona stabilità nelle normali condizioni d'immagazzinamento. Raccomandiamo di richiudere bene i contenitori dopo ogni prelievo.

Manipolazione e sicurezza: Le informazioni relative alle condizioni di manipolazione e di sicurezza sono riportate all'interno della scheda di sicurezza del prodotto.

### **Proprietà**

Impiegato per esaurimento, nel candeggio di fibre cellulosiche con acqua ossigenata ad alta temperatura.

Conferisce tonalità di bianco molto brillanti.

Adatto anche per il candeggio del fiocco di viscosa in bagni di avvivaggio e per il candeggio del cotone mercerizzato.

Non è consigliato in bagni con agenti riducenti.

Conferisce al tessuto un bianco a fiamma blu brillante e intensa.

### **Campi d'applicazione**

Candeggio chimico e ottico delle fibre cellulosiche.

Keywords: candeggio, candeggiante, cellulosiche, cotone, ottico, azzurrante, sbianca

I dati riportati sono frutto di studi accurati e/o dell'esperienza conseguita, tuttavia devono essere considerati indicativi e comunque senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Gammacolor  **GAMMACOLOR**  
s.r.l.

Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy  
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915  
email [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)



Associazione Tessile e Salute  
Azienda associata

**p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964**

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.  
Per informazioni : e-mail [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)