



Gammacolor s.r.l.  
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy  
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915  
email info@gammacolorsrl.com

Sistema di gestione qualità  
certificato secondo la UNI EN ISO  
9001:2015 da Certiquality.

p.IVA 00736390964  
Cod.Fisc. 02639210158  
c.c.i.a. Milano n. 927455  
Codice APP/ISS azienda 00736390964



Associazione Tessile e Salute  
Azienda associata

## GAMMABLANK PL

Candeggiante ottico a medio-alta sostantività per fibre poliammidiche e proteiche dotato di discrete solidità alla luce. Conferisce tonalità di bianco molto «spinta» e pulita.

### Proprietà

Indicato ad esaurimento in bagni riducenti.  
Indicato in processi Foulard-Shock acido  
Indicato in processi Pad-Thermosol  
Conferisce al bianco una fiamma leggermente violetta.

### Campi d'applicazione

Utilizzato nel candeggio ottico delle fibre poliammidiche e proteiche, dove non sia richiesta una elevata solidità alla luce.

### Applicazioni e quantità di impiego

*Esaurimento su fibre Proteiche*

GAMMABLANK PL 0,5-2%  
GAMMA RC 1-2 g/l  
Riducente Z 3-5 g/l  
a 50-60°C x 90-120'

*Esaurimento su fibra Poliammidica*

GAMMABLANK PL 0,5-2%  
GAMMA RC 1-2 g/l  
Riducente Z 3-5 g/l  
a 90-105°C x 45'

*Pad-Thermosol su fibra Poliammidica (merce già purgata)*

GAMMABLANK PL 5-20 g/l \*\*  
Termofissazione a 180-190°C x 30» da asciutto  
\*\*si consiglia di verificare l'assorbimento in modo tale da avere un valore di circa 80-90%

*Foulard-shock acido su fibra Poliammidica*

Foulardaggio:  
GAMMABLANK PL 5-20 g/l  
GAMMA RC 5-20 g/l

viluppo in bagno a 80°C-85°C:

GAMMABLANK PL 0,5-1,5 g/l



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)

Sistema di gestione qualità  
certificato secondo la UNI EN ISO  
9001:2015 da Certiquality.

p.IVA 00736390964  
Cod.Fisc. 02639210158  
c.c.i.a. Milano n. 927455  
Codice APP/ISS azienda 00736390964



Associazione Tessile e Salute  
Azienda associata

GAMMA RC 1-2 g/l  
Acido Acetico 80% 0,5-1 cc/l (fino a pH 5,5)  
Termofissazione a 180-190°C x 30» da asciutto

### **Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto: Liquido violaceo

Natura chimica: Derivato eterociclico dell'acido stilbenico

Carica ionica: Anionico

ph soluzione al 10%:  $8,5 \pm 1$

Stabilità al magazzinaggio Buona nelle normali condizioni ambientali evitare stasi prolungate al gelo o al caldo torrido.

Stabilità delle soluzioni acquose acqua dura resiste fino a 40°dH . Ottima resistenza ai riducenti, al cloro non resiste.

Stabilità alle variazioni di pH Buona da pH 4/5 a pH 10

Le informazioni presenti in questa circolare si basano sulle nostre attuali esperienze e conoscenze. Tali dati non esimono l'utilizzatore dal condurre sue prove, per adattare il prodotto alle proprie esigenze di lavorazione. Dai nostri dati non potrà derivare una garanzia giuridicamente vincolante di determinate qualità o proprietà per un concreto campo di impiego.

Per informazioni : e-mail [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)

GAMMABLANK PL