



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

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%

GAMMAPAL IWL 1-2 g/l

Riducente Z liq. 3-5 g/l

a 50-60°C x 90-120'

Esaurimento su fibra Poliammidica

GAMMABLANK PL 0,5-2%

GAMMAPAL IWL 1-2 g/l

Riducente Z liq. 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

GAMMAPAL IWL 5-20 g/l

sviluppo in bagno a 80°C-85°C:

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

GAMMAPAL IWL 1-2 g/l

Acido Acetico 80% 0,5-1 cc/l (fino a pH 5,5)



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

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

Keywords: candeggio, candeggiante, poliammidiche, lana, seta, poliammide, ottico, azzurrante, sbianca, poliammidica, nylon

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.

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

Per informazioni : e-mail info@gammacolorsrl.com