



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 E2N

Candeggiante ottico per fibre poliestere e miste, ad alta resa. Adatto per applicazioni Pad-Thermosol ed esaurimento.

Proprietà

- Particolarmente adatto per applicazioni ad esaurimento ad alta temperatura.
- E' indicato anche per procedimenti Pad-Thermosol effettuati a temperature comprese fra i 190°C – 215°C.
- Buona solidità alla luce.
- Stabile nei candeggi in presenza di acqua ossigenata.
- Conferisce al tessuto un bianco a fiamma blu/ violetta.

Campi d'applicazione

- Candeggiante ottico molto indicato per applicazioni ad alta temperatura, sia ad esaurimento che a foulard.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: dispersione verdastra

Natura chimica: derivato dello stiril-benzene

Carica ionica: non ionico

pH della soluzione al 10%: 6 – 8

Stabilità :

- acqua dura: buona fino a 30°dH
- riducenti: non resiste
- cloro: non resiste

Solidità alla luce: 5

Stabilità alle variazioni di pH: buona da pH 2 a pH 12



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

Stoccaggio: buona stabilità nelle normali condizioni d'immagazzinaggio. Evitare stasi prolungate al gelo o al caldo torrido. Raccomandiamo di agitare bene il prodotto prima di utilizzarlo e di richiudere bene i contenitori dopo ogni prelievo.

Impiego

Esaurimento su fibra Poliestere

Ricetta indicativa		
GAMMABLANK E2N	%	0,2 - 1
NETZER TL	g/l	2
GAMMACID PES	g/l	0,5 - 1

RB 1: 10
A 120°C - 130°C x 45'

Esaurimento su fibre Poliestere/Cellulosica

Ricetta indicativa		
GAMMABLANK E2N	%	0,1 - 0,6
GAMMABLANK BVA LIQ.	%	0,2 - 0,6
Acqua ossigenata 130 vol.	cc/l	4 - 8
Soda caustica 36° Bé	cc/l	2 - 5
NETZER TL	g/l	1 - 2

RB 1: 10
A 120°C - 130°C x 45'
* in funzione della % di fibra poliestere
** in funzione della % di fibra cellulosica

Pad-Thermosol su fibra Poliestere

Ricetta indicativa		
GAMMABLANK E2N	g/l	2 - 10
NETZER SBC	g/l	1

Pick-Up = 80-90%
Termofissazione a 190° - 215°C x 20'' - 10'' da asciutto

Keywords: candeggio, candeggiante, poliestere, miste, 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 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

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

Per informazioni : e-mail info@gammacolorsrl.com