



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 EN

- Caratteristiche : Candeggiante ottico ad alta concentrazione per fibre poliestere e miste poliestere-cotone adatto per foulard thermosol e per esaurimento. Tono molto brillante con nuance neutro violacea.
- Campo di impiego : **BLANCOLUX EN** è adatto per le applicazioni ad alta temperatura in siluro, jet e ad apparecchi a circolazione di bagno. E' indicato anche per procedimenti thermosol effettuati a temperature comprese fra i 180° e 210°C. Grazie al suo carattere non ionogeno, **BLANCOLUX EN** può essere impiegato con la maggior parte dei prodotti chimici usati in tintoria, con garanzia di elevata solidità alla luce, oltre alle buone solidità generali.
- Dosi di impiego :
AD ESAURIMENTO: 0,2 - 1% **BLANCOLUX EN**
in apparecchiature HT. Dovendo operare in apparecchiature non HT, l'applicazione può essere effettuata in presenza di carrier.
A FOULARD: 3 - 10 g/l **BLANCOLUX EN** seguito da asciugamento e trattamento termico a 180 - 210°C per 30 secondi. Nei tessuti poliestere-cotone il **BLANCOLUX EN** può essere applicato anche in bagni di resine di finissaggio con trattamento termico successivo a 160 - 170°C per 2 - 3 minuti.
- PROPRIETA'
- Aspetto : Emulsione giallastra
- Natura chimica : Derivato stilbenico
- Peso specifico a 20°C : 1,02 g/ml
- pH soluz. al 10% : 7,5
- Carica ionica : Non ionico
- Aspetto delle soluzioni acquose : Opalescenti



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

Stabilità alle acque dure :	Buona fino a 30°dH
Stabilità agli ossidanti/riducenti :	Ottima all'acqua ossigenata. E' sconsigliato l'impiego con clorito e con idrosolfito, poiché perde parte della sua brillantezza.
Stabilità alle variazioni di pH :	Buona da 3 a 12
Compatibilità :	Compatibile con prodotti e coloranti di qualsiasi carica ionica; si consiglia di effettuare comunque prove di controllo.
Stabilità al magazzinaggio :	Buona nelle normali condizioni ambientali; evitare il caldo torrido.

Keywords: candeggio, candeggiante, poliestere, miste, cotone, ottico, azzurrante, sbianca

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze ,tuttavia data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni non possiamo assumere delle garanzie per il singolo caso.

Per informazioni : **e-mail** lab@gammacolorsrl.com



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