



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

## GAMMAPON PC

Stabilizzatore per bagni di candeggio con acqua ossigenata.

Caratteristiche chimiche : miscela sinergica di acidi e sali minerali

Carica ionica : anionico

Sostanze incompatibili : cationici e sali di metalli polivalenti

Proprietà del prodotto: **Gammapon PC** d viene utilizzato per il candeggio di fibre naturali con acqua ossigenata nei seguenti processi

Preparazione dei bagni : solubilizzare il **Gammapon PC** con acqua fredda e introdurlo nel ciclo lavorativo.

Processo a freddo	Processo a caldo	Processo in bagno pieno
- impregnazione a 20-30°C - stasi in rotolo per 12-20 ore a temperatura ambiente - lavaggio a 95°C	- impregnazione a 20-30°C - vaporissaggio a 100°C - lavaggio a 95°C	- trattamento a 95°C per 30 minuti
<b>Dosi d'impiego</b>		
40-50 cc/l acq.oss. a 130 Vol 8-10 cc/l <b>Gammapon PC</b> 4-8 cc/l NaOH 48°Bè	40-50 cc/l acq.oss. a 130 Vol 6-10 cc/l <b>Gammapon PC</b> 3-6 cc/l NaOH 48°Bè	5 cc/l acq.oss. a 130 Vol 2 cc/l NaOH 48°Bè 2 cc/l <b>Gammapon PC</b>

Keywords: stabilizzatore, candeggio, acqua ossigenata.

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](mailto:info@gammacolorsrl.com)