



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

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.



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

ENZIGAMMA AP J

Descrizione :

l'**Enzigamma AP.J** è una cellulase a base di una proteina biogenetica prodotta attraverso una fermentazione del microrganismo *Aspergillus* modificata.

Applicazione :

l'**Enzigamma AP.J** viene utilizzato per il trattamento Bio-Polishing, che è un processo enzimatico per il finissaggio dei tessuti cellulosici, dove l'enzima permette un'idrolisi controllata delle fibre, al fine di modificare la superficie e la mano del tessuto. L'**Enzigamma AP.J** è adatto per il trattamento di tessuti di cotone, lino, ramie e viscosa. Avendo una temperatura di utilizzo di 30-45°C, è soprattutto consigliato nel trattamento Bio-Polishing dopo tintura.

Dosaggi :

cotone	Enzigamma AP.J	0,5 – 1 %	per cotone viscosa
		0,3 – 1 %	per lino ramie
		1 – 2 %	per miste liocel
	Rapporto Bagno	1 : 5 - 1 : 25	
	pH	5 - 6	
	Temperatura	30 - 40°C	
	Durata del trattamento	45 - 70 ‘	

Il procedimento dev'essere terminato elevando il pH ad almeno **10** o incrementando la T° a **80°C** per 5'



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

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

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

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