



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.

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



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

GAMMACID AE

Tampone alcalino per la tintura del poliestere

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	liquido limpido incolore
Costituzione chimica	ammina alifatica in soluzione acquosa
pH al 10%	ca. 11,5
Solubilità	solubile in qualsiasi proporzione in acqua fredda e calda
Stabilità	stabile agli alcali, alla durezza dell'acqua ed agli elettroliti anche tingendo ad alta temperatura
Stabilità al magazzino	il prodotto è stabile 6 mesi a temperature comprese da 0 a 40°C nei suoi recipienti sigillati.

PROPRIETA':

GAMMACID AE aggiusta il pH approssimativamente a 9,5 e tampona il pH con grande efficacia. Utilizzando il prodotto non è necessario preparare varie soluzioni madre, si può dosare automaticamente, non forma schiuma e si manipola in modo semplice e sicuro. Il GAMMACID AE mantiene costante il pH del bagno di tintura durante tutto il processo della stessa, contribuisce notevolmente alla sicurezza del processo e permette che la tintura mantenga un grado di riproducibilità molto grande.

IMPIEGO:

Si consigliano i seguenti dosaggi:

<i>Tintura poliestere in Jet</i>	1,5 – 2,5 g/l
<i>Tintura di rocche di poliestere</i>	2 – 4 g/l



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.

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



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

Queste note hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Gammacolor Sarà cura dell'utilizzatore verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. Per informazioni : **e-mail** info@gammacolorsrl.com