



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

GAMMA AST

Caratteristiche chimiche :	alto polimero a base acrilica in soluzione acquosa.
Magazzinaggio :	in contenitori ben chiusi è stabile sino a 1 anno. A temperature inferiori a 0°C diventa pastoso. Con un leggero riscaldamento e agitazione può essere utilizzato.
pH del tal quale :	ca. 6
Carica ionica :	anionico
Sensibilità :	all'acqua dura (oltre i 30° dH) . Resiste agli elettroliti sino a 100gr/l. ed è stabile sia ai pH acidi , che alcalini nelle normali condizioni d'uso nell'industria tessile.
Caratteristiche :	viene usato per addensare i bagni di impregnazione , in particolare per evitare il più possibile lo sporcamiento delle cannelle d'asciugamento della Hot-Flue e per bloccare il colorante sul tessuto, in modo da non avere migrazioni eccessive , con conseguente male unitezze di tintura. (antimigrante)
Dosi e manualità :	il prodotto preferibilmente deve essere diluito prima dell'aggiunta nel bagno di pigmentazione al foulard. La dose ottimale è di 12 gr/l.

Keywords: acrilico, acrilica, addensante, antimigrante

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