



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 HLF

Caratteristiche :	ausiliare di tintura e stampa con coloranti dispersi per fibre PES e sue miste, con elevato potere assorbente dei raggi UV , migliora le solidità alla luce inibendo la degradazione fotochimica dei colori e delle fibre.
Campo di impiego :	Gamma HLF è applicabile in stampa, tintura thermosol o tintura esaurimento HT
Carattere chimico:	composto a base di dispersione di prodotti derivati dalla triazina.
Aspetto a 30°C :	emulsione bianca poco viscosa
Carattere ionico :	anionico, stabile con prodotti anionici e non ionici
Solubilità :	buona all'acqua dura, agli acidi e basi a pH compreso tra 4 e 10 .Stabile al calore e solido alla sublimazione.
pH sol. al 5% :	7-9
Magazzinaggio :	stabile per circa un anno in recipienti chiusi e a 20°C . Non teme il calore e il gelo. Agitare prima dell'uso.
Ricette di applicazione :	Gamma HLF va aggiunto ad inizio del ciclo di tintura in esaurimento HT o in thermosol, ed in stampa. <u>Metodo ad esaurimento:</u> 1.5 – 6% sul peso merce <u>Metodo thermosol:</u> 15 – 60 g/l r/s 50% <u>Stampa diretta:</u> 15 – 60 g/kg



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

Keywords: dispersi, poliestere, UV adsorber, luce, solidità alla luce, UV filter.

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 info@gammacolorsrl.com