

Gammacolor s.r.l. Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915 email info@gammacolorsrl.com



p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

GAMMA TS/80

Fissatore di coloranti acidi su fibre poliammidiche

* COSTITUZIONE CHIMICA : Tannino sintetico

* CARICA IONICA : Anionica

* **ASPETTO** : Liquido brunastro

* pH (sol.5%) : 8 - 9

* **STABILITÀ** : Buona alle acque dure, agli acidi diluiti, alle basi

: Buona con prodotti anionici e non ionici.

*COMPATIBILITÀ Incompatibile con i prodotti cationattivi

: Fissatore dei coloranti acidi su fibre poliammidiche. Riserva alle fibre animali (seta e lana) nella tintura di

* UTILIZZAZIONE miste cellulosiche con coloranti diretti

: In acqua fredda o tiepida

* DISSOLUZIONE

METODO D'USO Fissaggio dei coloranti acidi selezionati su poliammidica:

2 - 3% **GAMMA TS/80**

1 - 1.5% acido acetico 80%

La durata del trattamento è di 15-20 minuti a 70°C

R.B. = 1:0 - 1:30

Riserva della lana con coloranti diretti:

1) tintura della lana

2) tintura della fibra cellulosica in presenza di:

2 - 6% GAMMA TS/80



Gammacolor s.r.l. Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915 email info@gammacolorsrl.com



p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

METODO D'USO

Riserva della seta con coloranti diretti:

- 1) tintura della seta
- 2) trattamento per 1 ora a 70°C con: 8/10% di **GAMMA TS/80** 3/4% di acido acetico
- 3) sciacquare e tingere la fibra cellulosica con coloranti diretti

NOTA: Per tingere i materiali trattati con **GAMMA TS/80**, è indispensabile procedere ad una scarica del prodotto con:

-0,5/2 cc./l NaOH 36 Bè

- 0,5/2 cc./l Ammoniaca 22 Bè

al bollore per 15/20 minuti.

Sciacquare e neutralizzare.

Keywords: fissatore, acidi, poliammidica, nylon, tannino, seta, lana, riservante,

I dati riportati sono frutto di studi accurati, tuttavia devono essere considerati indicativi e comunque senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Per informazioni e-mail: lab@gammacolorsrl.com