



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

## GAMOL P ECO

**Riducente/disperdente in forma liquida. Specifico per lo stripping del poliestere e miste direttamente nel bagno di tintura a pH acido**

### DATI TIPICI

**Composizione** combinazione di derivato da acido sulfonico e derivato polisaccaridico

**Aspetto** liquido limpido giallognolo

**Densità a 20°C** 1.25 g/cm<sup>3</sup>

**Carica ionica** assente

**pH soluzione 10 g/l** 10

**Comportamento in acqua** solubile

**Potere schiumogeno** praticamente nullo

**Compatibilità** compatibile con prodotti di qualsiasi carica ionica

**Stabilità al magazzinaggio** ca. 6 mesi nelle normali condizioni ambientali.

### PROPRIETÀ

- rimuove dal poliestere e miste i coloranti dispersi non fissati
- è efficace direttamente nel bagno di tintura a pH acido (< 5), previo raffreddamento a 70-80°C; si ottengono considerevoli vantaggi in termini di riduzione di tempo e consumi di acqua/energia
- elimina dal bagno il colorante residuo, non esaurito; l'acqua di scarico è più pulita
- aumenta la pulizia della macchina, evitando depositi dovuti a coloranti ed impurità
- è dosabile automaticamente
- può essere impiegato in ogni apparecchiatura di tintura

### Preparazione delle soluzioni

GAMOL P ECO si prepara per semplice diluizione, direttamente nel bagno di applicazione.

### QUANTITA' D'IMPIEGO

Il dosaggio di GAMOL P ECO dipende dall'intensità della tintura.

Le quantità d'impiego variano da 2% p.m. a 5% p.m.

A fine tintura, raffreddare a 70-80°C e verificare che il pH del bagno sia inferiore a 5 (se necessita, introdurre 0,5-2 g/l GAMMACID PES).

Aggiungere GAMOL P ECO e trattare per 20-30 minuti.

Scaricare il bagno ed effettuare lavaggi finali con acqua calda e fredda.

Keywords: riducente, disperdente, stripping, poliestere,

Quanto contenuto nella presente circolare ha carattere indicativo. Si prega di adattare i consigli per l'impiego dei nostri prodotti alle condizioni ambientali e al materiale da trattare.

Per informazioni: e-mail [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)