



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

## GAMMAFLOUR EXTRA

### **Caratteristiche chimiche e fisiche:**

Descrizione chimica: prodotto di condensazione policationico

Aspetto: liquido giallo

Densità (g/cm<sup>3</sup>): 1,07-1,15

pH: 4-6

Solubilità: solubile in acqua in qualsiasi rapporto

Buona stabilità di acqua dura e acidi, alcali giusto

Buona compatibilità chimica con prodotti cationici e non ionici

### **Applicazioni:**

in molti casi vi è la necessità di ridurre o eliminare la residua fluorescenza dalle fibre, un trattamento con una piccola quantità di GAMMAFLOUR EXTRA aiuta a dare il risultato desiderato.

GAMMAFLOUR EXTRA è adatto per fibre cellulosiche.

Alcuni sbiancanti ottici si comportano in modo diverso verso GAMMAFLOUR EXTRA, con alcuni di loro la fluorescenza può essere completamente spenta, mentre con altri tipi ridotta ad una traccia residua.

### **Impiego:**

il dosaggio di GAMMAFLOUR EXTRA dipende dal grado desiderato, normalmente si consiglia:

- in foulard

10-20 g/l GAMMAFLOUR EXTRA

- esaurimento

1-2% GAMMAFLOUR EXTRA

### **Magazzinaggio e manipolazione:**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose con gli appropriati DPI. In caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Conservare nel contenitore originale chiuso a temperatura ambiente.

keywords: fluorescenza, fluorescence remover

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](mailto:info@gammacolorsrl.com)