



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

GAMMASOFT CD

Ammorbidente pseudo anfotero per tutte le fibre ad ingiallimento nullo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto: fluido biancastro.

Composizione chimica: derivato ammidico.

Carica ionica: pseudo anfotero.

Compatibilità: con prodotti cationici e non ionici.

pH: circa 8.

Stabilità a magazzino: buona nelle normali condizioni ambientali.

PROPRIETÀ:

Il **GAMMASOFT CD** si differenzia dagli altri ammorbidenti, soprattutto per la sua ininfluenza su fondi bianchi, ottenuti anche con candeggianti ottici anionici.

Il **GAMMASOFT CD** è specifico per materiali cellulosici e misti, ma da ottimi risultati anche su altre fibre, fra le quali in poliestere. E' inoltre indicato per quei tessuti destinati alla garzatura, dove per le sue proprietà evita i troppi passaggi nella garzatrice, lasciando una mano soffice e gonfia.

Il **GAMMASOFT CD** può essere applicato a foulard o per esaurimento, per materiali cellulosici bianchi, si consiglia l'applicazione in bagni leggermente acidi o neutri.

Il **GAMMASOFT CD** può essere applicato in bagni con resine antipiega sia a base U/F sia reattive, è inoltre largamente compatibile con catalizzatori organici e inorganici, sono tuttavia consigliabili prove preliminari.

IMPIEGO:

Si consigliano le seguenti dosi d'impiego:

Esaurimento: a 40° C. per 20' con R.B. 1/8 - 1/12

- Filati cotone 1 - 2 %

- Tessuti maglia cotone 2 - 4 %

Foulard: da 20 a 40 g/l a seconda dell'effetto desiderato.

Keywords: ammorbidente, anfotero,

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