



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

DECOLORANTE

Prodotto speciale per la decolorazione dei tessuti a base di sale complesso generatore di cloro.

Aspetto a 20°C: prodotto granulare bianco di odore caratteristico

pH sol. 1% : 9-10

Incompatibilità : acidi forti e deboli

Stabilità al magazzinaggio : ottima se preservato dall'umidità

Proprietà/Applicazione : Il **Decolorante** è stato formulato per favorire la decolorazione dei tessuti colorati ed in particolare di quelli colorati all'Indaco senza indebolire la fibra o il capo confezionato. Con l'impiego del **Decolorante** si ottiene un notevole grado di bianco , tale da consentire la ritintura anche in toni chiari. Il materiale tinto con Indaco viene prima trattato con ipoclorito di sodio a 40°C nelle quantità di 40-50 g/l , unitamente a 2 g/l di **Acquamollan AC** e 0,5 g/l di carbonato sodico per 60' x circa. Si lava bene e si riprende con un bagno nuovo utilizzando 2 g/l di **Decolorante** , 1 g/l di **Acquamollan AC** e 0.3 g/l di carbonato sodico. Si alza la temperatura a 70-75°C e si prosegue fino ad ottenere la decolorazione desiderata. Si fa presente che in alcuni casi conviene ritrattare la merce per un'altra volta. Al termine della decolorazione si lava molto bene e si esegue un trattamento anticloro dopo di che può iniziare la tintura secondo i normali processi.

Keywords: decolorante, indaco,

Le informazioni presenti in questa circolare si basano sulle nostre attuali esperienze e conoscenze. Tali dati non esimano l'utilizzatore dal condurre sue prove, per adattare il prodotto alle proprie esigenze di lavorazione. Dai nostri dati non potrà derivare una garanzia giuridicamente vincolante di determinate qualità o proprietà per un concreto campo di impiego. Per informazioni : e-mail Gammacolor@zenitweb.it