

CPL  CHIMICA



ANTIBASTONANTE FHB

Antibastonante biodegradabile
a bassa formazione di schiuma

Prodotto certificato:

Bluesign • GOTS

• ANTIBASTONANTE FHB •

• Caratteristiche •

Prodotto antibastonante, biodegradabile, a bassa schiuma; previene la formazione delle pieghe e bastonature durante le fasi di tintura su fibre cellulosiche, sintetiche e proteiche.

Composizione chimica	Derivato da acidi grassi
Carica ionica	Non ionico/anionico
Aspetto	Emulsione lattescente
Solubilità in acqua	Facile e completa
Shelf life	12 mesi



Si consiglia...

... l'impiego di 1-2 g/l di Antibastonante FHB. Il prodotto deve essere dosato nel bagno e fatto circolare per breve tempo prima di dare inizio alla tintura.

• Proprietà •

Utilizzato per trattamenti discontinui di tessuti a navetta o maglia, consente di ridurre gli attriti evitando la formazione di pieghe che spesso si generano su articoli particolarmente delicati.

Inoltre riducendo gli attriti e le pieghe si riducono anche i difetti finali come rigature, striature cromatiche e pieghe permanenti.

- ▶ Antibastonante FHB è biodegradabile.
- ▶ È compatibile con i processi di candeggio e tintura essendo stabile in un vasto intervallo di pH e ad elevate concentrazioni saline.
- ▶ Compatibile con gli ausiliari ed i prodotti chimici utilizzati abitualmente in sbianca.
- ▶ Adatto anche nei processi di tintura delle fibre acriliche con coloranti cationici.
- ▶ Nella tintura della lana attua un effetto antifeltrante.
- ▶ Minimizza l'effetto pilling sulla superficie del materiale.
- ▶ Adatto anche per trattamenti in capo finito.
- ▶ Esente da silicone.

Prodotto certificato

bluesign



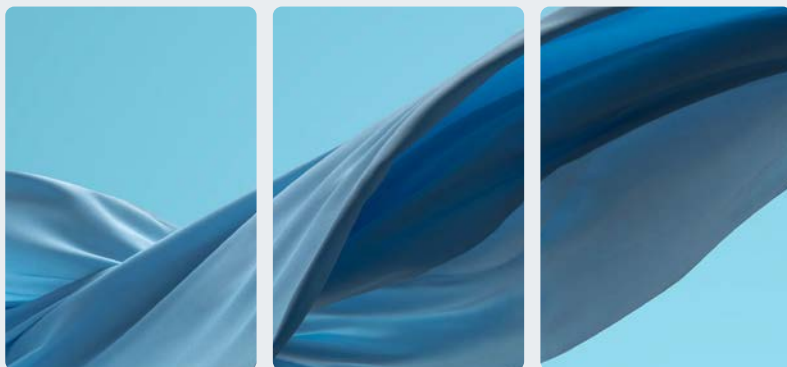
GOTS Approved Additive
Approved by ICEA
GOTS-ICEA-05033-



Attributo di Sostenibilità

Pensare **GREEN** significa seguire pratiche che possono portare ad azioni e stili di vita **più rispettosi dell'ambiente**, il che a sua volta aiuta a preservare l'ambiente che ci circonda e le risorse naturali per le generazioni future e attuali.

Noi pensiamo che anche un'azienda chimica può fare molto per l'ambiente e svolgere un ruolo importante nel celebrare un ambiente pulito e sicuro.



CPL CHIMICA

Via Gorizia 11 • Luisago (Como) • Italy
info@cplchimica.com • www.cplchimica.com