

CHEMOSOFT 115

Ammorbidente a mano scivolosa per tinto "in natura".

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Emulsione siliconica e esteri di acidi grassi
Carica ionica:	Cationico
Aspetto fisico:	Dispersione liquida lattiginosa
pH (soluz. 5%):	7 ± 0,5
Solubilità:	Ottima
Compatibilità:	Con tutti i prodotti cationici o non ionici
Stabilità all'acqua dura e ai Sali:	Buona
Stabilità al magazzinaggio:	Buona

1

Proprietà:

Il CHEMOSOFT 115 è molto adatto per fibre di lana, cellulose e loro miste con fibre sintetiche. Dato che si tratta di un prodotto cationico è sempre bene verificarne l'effetto su articoli tinti in pezza.

Il CHEMOSOFT 115 oltre ad avere una mano morbida e piacevolmente scivolosa conferisce un'ottima antistaticità. È anche sufficientemente stabile al calore, ma è consigliabile condurre prove preliminari su bianchi o colori chiari.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Procedimento ad esaurimento: 0,5 - 3% p.f.

Procedimento a foulard: 10 - 40 g/L a seconda degli articoli

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.