

BIOSOL ULTRA 397

Follante e detergente a “mano” morbida nel finissaggio di tessuti di lana e sue miste. Ottimo “rigonfiante” delle pezze cucite a sacco.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido giallognolo, viscoso e trasparente
Carica ionica:	Anionico
Composizione:	Alcoli grassi naturali etossilati e solfonati
pH (soluz. 5%)	7± 1
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non-ionici
Solubilità:	Buona
Stabilità al magazzinaggio:	Ottima

Proprietà:

Il BIOSOL ULTRA 397 ha un ottimo potere detergente e follante. Durante la lavorazione si forma una schiuma densa, che fa cambiare continuamente la posizione di piega, evitando così le bastonature (pieghe morte) e lasciando il materiale soffice e scivoloso

Inoltre questa schiuma determina un procedere graduale dell'effetto di follatura, sia in superficie che in tutto lo spessore del tessuto, ottenendo così un risultato estremamente uniforme.

Dosi d'impiego:

Normalmente si impiegano soluzioni-madre in quantità tali da arrivare alla follatura con una umidità del 100 - 120% sul peso merce.

Durante la fase di imbibizione con sola acqua o con BIOSOL ULTRA 397 si deve lavorare senza pressione.

Nella purga successiva alla follatura sono necessarie solo piccole aggiunte di BIOSOL ULTRA 397 in quanto la dose impiegata nella follatura si mantiene ancora efficace dopo questa prima operazione.

Il tempo di lavorazione dipende dal grado di sporco e dal tipo di articolo.

Per la follatura vera e propria, a seconda degli articoli più o meno delicati, si usa dall'1 al 3% di prodotto BIOSOL ULTRA 397.

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.