

MORBISOFT 366

Ammorbidente silconico per la nobilitazione di fibre sintetiche e naturali.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Esteri di acidi grassi e polisilossani
Aspetto fisico:	Liquido bianco latte
Carica ionica:	Non ionico/leggermente cationico
pH (sol. 5%)	5,5 ± 0,5
Compatibilità:	Da verificare di volta in volta
Stabilità al magazzinaggio:	6 mesi in condizioni normali

Proprietà:

Migliora la cucibilità dei tessuti.
Migliora la resistenza dei tessuti allo sfregamento e alla trazione.
Conferisce una mano morbida, piena e scivolosa.
Non produce ingiallimento alle alte temperature.
Possiede un buon potere antistatico.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

A foulard: 20 - 80 g/L

Ad esaurimento: 1 - 4% sul peso fibra

Si consiglia di preparare un bagno molto "ristretto" con aggiunta di acido acetico (pH 4,5 - 5).

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.