

## MORBISOFT 335

Ammorbidente siliconico idrofilo per la nobilitazione di fibre sintetiche e naturali.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

### Proprietà:

Il MORBISOFT 335, conferisce una mano setosa, soffice e drappeggiante.

Il MORBISOFT 335 aumenta la vestibilità dei tessuti grazie alle sue proprietà idrofile, dovute al particolare orientamento della molecola sulla superficie della fibra, che permette un rilevante scambio di umidità.

Il MORBISOFT 335 è applicabile su tutti i tipi di fibra, in particolare su tessuti leggeri aumentandone l'idrofilia.

Il MORBISOFT 335 migliora la cucibilità dei tessuti.

A causa della sua struttura pseudo-cationica Il MORBISOFT 335 ha compatibilità limitata con prodotti anionici e bianchi ottici.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

A foulard: 10 - 50 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.