

MORBIDOL 639

Ammorbidente a base di esteri poliammidici di acidi grassi, indicato per la nobilitazione di fibre sintetiche e naturali, in particolare di fibre cellulosiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Emulsione di colore bianco
Carica ionica:	Debolmente cationico
pH (soluz. 5%):	5,5 ± 1
Solubilità:	Ottima in acqua fredda in tutti i rapporti
Stabilità al magazzinaggio:	Prolungata nelle normali condizioni di stoccaggio.

Proprietà:

Il MORBIDOL 639 è un ammorbidente poco cationico adatto per fibre cellulosiche, ma impiegabile anche su fibre animali e sintetiche. La bassa sostantività e l'ottima compatibilità con i prodotti normalmente usati nella finitura tessile fanno di questo prodotto l'ammorbidente ideale i tessuti di fibre cellulosiche (ad esempio nell'utilizzo con resine anti piega).

Il MORBIDOL 639 è anche un ammorbidente specifico per filati di cotone mercerizzato e per materiale candeggiato otticamente, in quanto non provoca alcun ingiallimento per asciugamento ad alta temperatura. È inoltre un prodotto molto valido per la finitura di maglieria e di articoli destinati alla calandratura; dà ottimi risultati anche nell'ammorbidimento per la garzatura di tessuti di cotone.

I tessuti di lana o misti lana (es. lana-viscosa), se trattati con MORBIDOL 639, assumono una particolare mano cascante.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Ad esaurimento: 0,5 - 3%, per 20' a 30-40°C, eventualmente a pH 5-6 per acido acetico.

A foulard: 10 - 40 g/L

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.