

## MORBICRIL 414

Ammorbidente di impiego generale, particolarmente indicato per miste lana-fibre sintetiche.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Derivato azotato
Aspetto fisico:	Emulsione giallastra più o meno fluida
Carica ionica:	Cationico
pH (sol. 5%)	5,5 ± 1
Compatibilità:	Incompatibile con prodotti anionici
Stabilità agli elettroliti:	Buona
Stabilità al magazzinaggio:	Buona

### Proprietà:

Il MORBICRIL 414 è un prodotto cationico ad altissimo effetto ammorbidente ed antistatico. Impartisce mano soffice, voluminosa, un po' untuosa ed ha una discreta permanenza ai lavaggi.

Il MORBICRIL 414, specifico per miste lana-acrilico, può essere efficacemente impiegato su qualsiasi fibra. Si può applicare in ogni apparecchiatura, sia per filati che per tessuti.

Il MORBICRIL 414, contrariamente alla maggioranza degli ammorbidenti cationici, per asciugamento ad alta temperatura, presenta un ingiallimento molto contenuto, che ne permette spessissimo l'impiego anche su merce bianca.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

L'applicazione ad esaurimento si esegue solitamente con l'1-2% di prodotto, a 40°-50° C per 10-20 min, eventualmente a pH 5. A foulard sono generalmente sufficienti 5-10 g/L.

Nell'impiego su fibre acriliche pure, il MORBICRIL 414 per la sua stabilità agli elettroliti può essere aggiunta all'inizio della tintura. Su miste lana/acrilica l'ammorbidimento deve invece essere eseguito in bagno nuovo.

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.