

MORBICRIL 800

Ammorbidente per la nobilitazione di lana, fibre acriliche, poliammidiche e cellulosiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Poliammidi grasse modificate
Carica ionica:	Cationico
Aspetto fisico:	Emulsione di colore bianco
pH (soluz. 5%):	4,5 ± 0,5
Solubilità:	Ottima in acqua fredda in tutti i rapporti.
Compatibilità:	Cationici-non ionici verificare sempre prima.
Stabilità al magazzinaggio:	Prolungata nelle normali condizioni di stoccaggio.

Proprietà - Applicazioni:

Il MORBICRIL 800 è un ammorbidente cationico per fibre naturali e sintetiche, alle quali conferisce mano morbida, gonfia e particolarmente "lanosa".

Il prodotto è adatto per applicazioni antistatiche per la rifinitura di materiali in pezza e filati di fibre cellulosiche, di lana e sintetiche (PAC, PES).

Il MORBICRIL 800 ha minima tendenza all'ingiallimento per l'azione termica, tuttavia in presenza di bianchi ottici, su fibre cellulosiche, si consigliano prove preventive.

Si può applicare anche in tintura di fibre di PAC: fin dall'inizio per tinte chiare-medie e in aggiunta in fase di raffreddamento per toni scuri e pieni.

Dosi d'impiego:

Fiocco di fibre sintetiche: 0,5 - 1% sul peso fibra

Filati di fibra acrilica: 0,5 - 1% sul peso fibra
(preferibilmente al termine della tintura oppure in bagno nuovo, a pH acido, a 40°C per 20 minuti)

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.