

## ANTISTATICO 420

Antistatico per fibre naturali, artificiali e sintetiche.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Trioli organici ossietilati in soluzione acquosa
Aspetto fisico:	Liquido incolore
Carica ionica:	Non ionico
pH (soluz. 5%):	7 ± 1
Stabilità alle acque dure:	Buona
Compatibilità:	Compatibile con i prodotti anionici e non ionici.
Stabilità al magazzinaggio:	Teme il gelo. Evitare fonti di calore.

### Proprietà:

L'ANTISTATICO 420 è un prodotto, ad alto potere umettante, che elimina la carica elettrostatica delle fibre in fase di lavorazione, facilitandone la scorrevolezza.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

Dosi generali d'impiego: 0,5 - 2% sul peso fibra.

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.