

ANTISTATICO 279

Antistatico per lana e miste lana.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Tensioattivi anionici in soluzione acquosa
Aspetto fisico:	Liquido incolore o leggermente paglierino
Carica ionica:	Anionica
pH (sol. 5%)	6 - 8
Stabilità alle acque dure:	Buona
Compatibilità:	Compatibile con i prodotti anionici e non ionici
Stabilità al magazzinaggio:	Teme il gelo. Evitare fonti di calore.

1

Proprietà:

L'Antistatico 279 è un prodotto, solubile in acqua, che serve ad eliminare 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.