

## ANTISTATICO 263

Antistatico per lane, miste lana/acrilico e fibre naturali.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Tensioattivi solfonati in soluzione acquosa
Aspetto fisico:	Liquido paglierino
Carica ionica:	Anionico
pH (sol. 5%):	7,5 ± 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 263 è un prodotto, solubile in acqua, che serve ad eliminare la carica elettrostatica delle fibre in fase di lavorazione, facilitandone la scorrevolezza.

### Applicazione – Dosi d'impiego:

Dosi generali d'impiego: 1 - 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.