

## ANTISTAT 337

Prodotto per finissaggio antistatico.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Miscela sinergica di siliconi e Sali quaternari.
Aspetto fisico:	Liquido incolore o leggermente paglierino
Carica ionica:	Cationico
pH (soluz. 5%):	7 ± 1
Stabilità alle acque dure:	Buona
Stabilità alla variazione di pH:	Stabile da 6 a 14
Compatibilità:	Compatibile con i prodotti cationici e non ionici
Stabilità al magazzino:	Teme il gelo. Evitare fonti di calore.

1

### Proprietà:

ANTISTAT 337 è un antistatico di natura cationica che riduce la formazione di cariche elettrostatiche su fibre sintetiche e naturali. È consigliato in tutte le operazioni in cui si vuole evitare l'accumulo di elettricità statica e può essere impiegato in combinazione con altri prodotti di finissaggio (verificarne sempre prima la compatibilità).

ANTISTAT 337 esercita forte azione antistatica sia su fibre naturali e soprattutto su fibre sintetiche, su queste ultime l'effetto impartito rimane invariato sia durante la lavorazione sia nel caso di lunghi stoccaggi del materiale rifinito.

La natura del prodotto può condizionare la solidità delle tinture solo in casi di tinture non perfettamente eseguite (per esempio risciacquo insufficiente).

ANTISTAT 337 impartisce una mano morbida e voluminosa ed è permanente fino a 30 lavaggi.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

#### *Finitura antistatica di filati*

Dosi generali d'impiego: 0,5 - 1,5 % sul peso fibra, alla temperatura di circa 40°C per 20 minuti in combinazione con i normali ammorbidenti.

#### *Finitura antistatica dei tessuti*

Dosi generali d'impiego: 0,5 - 1,5 % sul p.m. ad esaurimento

Dosi generali d'impiego: 15 - 25 g/L a foulard

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.