

DYNATEX 424 SUPER

Coesionante, antislittante per filatura cardata.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Dispersione acquosa di sali di silice amorfa
Carica ionica:	Anionica
Aspetto fisico:	Liquido lattescente
pH (sol. 5%)	9 ± 1
Punto di congelamento:	0° C ca

Proprietà:

Il DINATEX 424 SUPER è indicato come antislittante per filatura cardata. Viene usato ogni volta che si hanno problemi dovuti allo scorrimento eccessivo delle fibre tra loro. Si utilizza, inoltre, per aumentare la coesione quando si impiegano fibre povere e corte, in modo da avere una maggiore resistenza alla trazione.

1

Dosi d'impiego:

Esaurimento: 1 - 3 % p.f. in miscela con olii e antistatici.

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.