

DINATEX 422

Coesionante, antislittante per filatura e finissaggi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

Proprietà:

Il prodotto è indicato per uso antistramante per rifinizione o antislittante per filatura cardata. Viene usato ogni volta che si hanno problemi non voluti di slittamento delle fibre tra loro oppure indebolimenti di fibre dovuti a varie ragioni (lavorazioni accidentali o altro). In quest'ultimo caso la maggior coesione fra le fibre aiuta la resistenza alla trazione.

In fase di filatura cardata si contiene l'allungamento eccessivo delle tovaglie e degli stoppini migliorando così la qualità della lavorazione.

1

Dosi d'impiego:

Esaurimento 3 - 4% p.f.
(controllare caso per caso)

Foulard 20 - 80 g/L

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.