

## DINATEX 425

Dispersione acquosa di sali di silice amorfa a reazione debolmente alcalina.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido lattescente
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	9 ± 1
Punto di congelamento:	0° C ca

### Proprietà:

Il DINATEX 425 è indicato come antistramante in rifinitone o antislittante per filatura cardata. Viene usato ogni volta che si hanno problemi di slittamento delle fibre tra loro, oppure indebolimento di fibre. In quest'ultimo caso la maggior coesione fra le fibre aumenta 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.

### Dosi d'impiego:

Le dosi qui riportate sono per uso generico: è necessario effettuare prove preventive.

Dosi d'impegno: 0,5 - 3% p.f.

PAGE  
1  
MERSEF  
ORMATO

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.



**Daykem**  
Questione di Chimica Industriale

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.

PAGE  
1  
MERSEF  
ORMATO