

MICROSOFT 786

Microemulsione a base di un olio silconico amminomodificato.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Carica ionica:	Non ionico
Aspetto fisico:	Liquido trasparente oppure traslucido
pH (soluz. 5%):	5 ± 1
Compatibilità:	Anionici: si devono fare prove preventive.
Compatibilità:	Non ionici: buona
Compatibilità:	Cationici: buona
Stabilità al magazzino:	6 mesi (temperature comprese tra +5°C e +25°C)

Proprietà:

- Buona stabilità alla temperatura e allo sbattimento.
- Facilita la confezione.
- Migliora l'effetto ingualcibile.
- Migliora l'elasticità

Applicazioni:

Il MICROSOFT 786 può essere impiegato come ammorbidente e lubrificante per tutti i tipi di prodotti tessili e materiali in fibra. L'applicazione può avvenire per impregnazione oppure per esaurimento.

Durante tale processo il grado di esaurimento può essere controllato sul pH del bagno. Per gli alti gradi di esaurimento necessita un pH di 4,5 - 5.

Si ottengono eccellenti risultati di mano e di esaurimento utilizzandolo insieme ad ammorbidenti cationici o pseudo cationici come il MORBICRIL 800 o MORBILAN 452.

Evitare sbattimento e variazioni improvvise di temperatura.

Dosi d'impiego:

Processi per esaurimento: Purgò, autoclave, jet, ecc.

MICROSOFT 786: 0,5 – 2,5%

Acido acetico pH 4,5 - 5

Acqua decalcificata

20 min. a 30°C.

Processi continui : Foulard - rameuse

MICROSOFT 786: 5 - 50 g/L

Acqua decalcificata

Acido acetico pH 4,5 - 5

Assorbimento circa 60%.

Asciugare a 140 - 150° C.

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.