

MICROSOFT 484

Microemulsione siliconica.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido traslucido
Carica ionica:	Non ionico
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)

1

Proprietà:

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

Applicazioni:

Il MICROSOFT 484 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.

Dosi d'impiego:

Processi per esaurimento Purgo, autoclave, jet, ecc.
MICROSOFT 484 0,5 - 3%
Acido acetico pH 4,5 - 5
Acqua decalcificata
20 min. a 30°C.

Processi continui Foulard - rameuse
MICROSOFT 484 5 - 40 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.