

MICROSOFT 771

Microemulsione a base di un olio silconico amminomodificato.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

1

Proprietà:

- Buona stabilità alla temperatura e allo sbattimento.
- Facilita la confezione.
- Migliora l'effetto ingualcibile.
- Migliora l'elasticità.
- Produce un effetto di mano particolarmente sostenuta.
- Migliora l'effetto scattante.
- Rende un leggero effetto di mano frenata rispetto alle microemulsioni tradizionali.

Applicazioni:

Il MICROSOFT 771 può essere impiegato come ammorbidente e lubrificante per tutti i tipi di prodotti tessili. L'applicazione può avvenire per impregnazione oppure per esaurimento.

Il grado di esaurimento può essere controllato utilizzando acido acetico fino a pH 4,5-5 .

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

Dosi d'impiego:

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

MICROSOFT 771: 0,5 - 2%
Acido acetico: pH 4,5 - 5
20 min. a 30°C

Processi continui: Foulard - rameuse

MICROSOFT 771: 5 - 40 g/L
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.