

## CHEMOFOL 210

Follante per follatura energica. Detergente per uso generale.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Composizione:               | Miscela di poliglicoleteri |
| Aspetto fisico:             | Fluido viscoso             |
| Carica ionica:              | Non ionico                 |
| pH (soluz. 5%):             | 4,5 ± 0,5                  |
| Solubilità:                 | Buona                      |
| Stabilità al magazzinaggio: | Ottima                     |

### Proprietà:

Il CHEMOFOL 210 è un ottimo prodotto follante/ accelerante di follatura adatto anche per pezze molto pesi. Nel caso in cui si abbia necessità aumentare l'effetto rigonfiante, si consiglia l'aggiunta del BIOPAL 377, che apporta un ammorbidimento generale riducendo la formazione di pieghe morte.

Non ha azione riservante verso la fibra poliamidica e pertanto sono scongiurati tutti i problemi tintoriali da essa derivati.

1

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

Uso come follante: 10-30 g/L

Dosi indicative, da verificare a seconda dell'articolo e dei macchinari in uso.

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.