

## BIOLAN 288

Prodotto imbibente e disaerante per le lavorazioni tessili a bassa formazione di schiuma.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Composizione:           | Miscela di alcool etossilati e poliglicoli.  |
| Carica ionica:          | Non ionico   |
| Aspetto fisico:         | Liquido incolore   |
| pH (sol. 5%)            | Ca. 7  |
| Compatibilità:          | Buona con ogni classe di tensioattivi  |
| Stabilità:              | Ottima in acqua dura ed ai comuni agenti chimici nelle concentrazioni normalmente usate nella pratica. |
| Stabilità al magazzino: | Stabile 6 mesi alle normali condizioni di stoccaggio   |

1

### Proprietà:

Il BIOLAN 288 riduce la tensione superficiale dei sistemi acquosi consentendo, nei processi d' impregnazione, di ottenere un assorbimento del bagno rapido e omogeneo anche con articoli di difficile bagnabilità.

Il BIOLAN 288 è stabile in acqua dura e nei bagni alcalini e sviluppa la sua azione imbibente sia a freddo che a caldo.

### Dosi d'impiego:

Il BIOLAN 288 viene impiegato per l'imbibizione ed il prelavaggio di filati di lana destinati al candeggio od alla tintura con apparecchi ad armadio, si impiega inoltre nella tintura delle fibre cellulosiche e sintetiche.

Oltre all'azione imbibente BIOLAN 288 esplica un'azione detergente nei confronti delle fibre, ottenendo così un buon grado di pulizia.

PER ESAURIMENTO 0.5 – 2 %  
A FOULARD 1 – 2 g/l

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.