

Revisione del 11/11/2005

## **NOVALENE 113**

Prodotto imbibente, disaerante, poco schiumogeno per la purga e tintura di tessuti di origine vegetale e sintetica. Adatto per i trattamenti di sbianca.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Alchilpoliglicoletere modificato e Polietere silossano.
Carica ionica:	Non ionico
Aspetto fisico:	Liquido limpido incolore
pH (sol. 5%)	6,5 ± 1
Solubilità:	Solubile
Stabilità:	Buona con gli acidi, alcali ed acque dure
Compatibilità:	Buona con tutti i prodotti

## Applicazioni:

Il NOVALENE 113 riduce la tensione superficiale dei sistemi acquosi consentendo, nei processi d'impregnazione, di ottenere un assorbimento del bagno rapido e omogeneo anche con tessuti molto battuti e di difficile bagnabilità.

Il NOVALENE 113 è stabile in acqua dura e nei bagni alcalini e sviluppa la sua azione imbibente sia a freddo che a caldo. Il prodotto è stato studiato appositamente per materiali avvolti, tipo rocche, ma si presta ad essere utilizzato ogni qualvolta sia necessario aumentare il potere imbibente. È utilizzabile sia in processi continui che discontinui; in processi tintoriali classici come tecnologie particolari, quali spruzzo, foulard ecc.

Il NOVALENE 113 è compatibile con tutte le classi di coloranti usuali, ma si consiglia di condurre delle prove preliminari.

## Dosi d'impiego:

- In apparecchi a circolazione di bagno, raccomandiamo di usare da 0,5-2 g/L
- In caso di tessuti particolarmente battuti e macchinati, si consiglia di elevare le dosi sino a 3-5 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.



