

NOVALENE 110

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

Applicazioni:

Il NOVALENE 110 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 in tutti quei casi dove 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 110 può essere usato in procedimenti di purga e candeggio sia discontinui che continui o semicontinui. In tintura il NOVALENE 110 è particolarmente adatto su cotone e fiocco non precedentemente purgati.

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.