

NOVALENE 112

Prodotto imbibente/detergente poco schiumogeno per la purga e tintura di tessuti di origine vegetale e sintetica. Alta resistenza agli alcali. Adatto per i trattamenti di sbianca con acqua ossigenata.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione:	Alchilpoliglicoletere modificato e poliglicosidi
Aspetto fisico:	Liquido limpido incolore
Carica ionica:	Non ionico
pH (soluz. 5%):	6 ± 1
Solubilità in acqua:	Solubile
Compatibilità:	Buona con tutti i prodotti
Stabilità:	Buona con gli acidi, ottima agli alcali e a soluzioni saline concentrate. Scarsa stabilità in ipoclorito di sodio.

Applicazioni:

Il NOVALENE 112 è stabile in acqua dura e nei bagni fortemente 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 può essere impiegato 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 112 può essere usato in procedimenti di purga sia discontinui che continui o semicontinui.

In tintura il NOVALENE 112 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.