

NOVATAN N

TANNINO SINTETICO FENOLICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		POLICONDENSATO FENOL -SOLFONICO
Solidità alla luce		BUONA
Colore		POLVERE BEIGE BIANCASTRA
Solubilità		COMPLETA
Ph (soluz.1:10)		4,5 -5,5
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Residuo Secco	%	98,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVATAN N E' un tannino sintetico di sostituzione a base di prodotti di condensazione del fenolo.

NOVATAN N E' usato per articoli in pelle molto morbidi ai quali impartisce un tatto piacevole e soffice. Il colore della pelle è molto chiaro e mostra uniformità di tintura.

NOVATAN N E' usato in combinazione con altri prodotti riconcianti, come tannini, resine, estratti vegetali e polimeri.

NOVATAN N Migliora la penetrazione e la distribuzione delle tinture e di altri prodotti riconcianti. Le quantità di utilizzo raccomandate durante la riconcia possono variare dal 6 – 12 %.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 19/12/2014