

## NOVATAN DD N1

## **CONCIANTE ALLA RESINA**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		POLVERE BIANCA
Solidità alla luce		BUONA
Solubilità		SOLUBILE
Ph in soluzione 1:10		7 – 9
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Sostanza attiva	%	96,0 ± 2.0

## **PROPRIETA**':

**NOVATAN DD N1** E' un conciante alla resina, anionico, per la riconcia al cromo e al vegetale. Con il suo utilizzo si ottiene un forte miglioramento della pienezza, soprattutto nelle parti delle pelli strutturalmente vuote; ottenendo una notevole fermezza del fiore.

**NOVATAN DD N1** Può essere impiegato senza alcun pericolo per l'assenza di astringenza, anche a temperature elevate.

**NOVATAN DD N1** E' un riconciante non astringente; è raccomandabile su pelli al cromo qualunque tipo e peso per i seguenti vantaggi che offre: non essendo astringente non crea pericolo di fiore contratto e superconciato, migliora la fermezza del fiore e permette una ottima uniformità di tintura ed ingrasso.

**NOVATAN DD N1** Viene usato in percentuali variabili dal 2 al 4%.

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