

# NOVATAN D400

## RESINA DI CO-POLIMERO DI DICIANDIAMMIDE

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

Stato fisico		POLVERE DAL BEIGE CHIARO AL GIALLO UNIFORME
Densità apparente		0,25 – 0,45 g/cc
Miscela	%	4 – 6%
Ph (1:10)		8,0 – 9,0
Contenuti organici		65% min, ash 300° / 800°C
Insolubilità		< 0,5 %
Stoccaggio		ALMENO 1 ANNO QUANDO STOCCATO SECONDO LE NORME INTERNAZIONALI E CON UNA TEMPERATURA TRA I 5°- 50°C IN IMBALLAGGIO ORIGINALE SIGILLATO. DOPO L'APERTURA DEL PRODOTTO DEVE ESSERE CONSUMATO IN BREVE TEMPO E CONSERVATO ALL'INTERNO DEL SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE FINO AL TERMINE DEL PRODOTTO.
Misure di sicurezza		INDOSSARE OCCHIALI, GUANTI E FILTRI ANTIPOLVERE APPROVATI. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA.

### PROPRIETA' :

**NOVATAN D400** È un agente morbido riconciante. È il co-polimero di resina diciandiammide concentrato senza filler. Ha una bassa astringenza, una media resistenza al calore ed è facilmente disperdibile.

**NOVATAN D400** Ha una stabilità media per gli elettroliti ed è instabile a +ioni. È instabile a Ph sotto 3,7.

**NOVATAN D400** Può essere mescolato facilmente.

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 20/10/2014