

# NOVATAN DLX-N

BIANCO, AGENTE CONCIANTE RESISTENTE ALLA  
LUCE PER PELLI CONCIATE AL CROMO

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato fisico		POLVERE
Contenuti solidi	%	Approx. 97%
pH (1:10)		Approx. 4.0
Carica		ANIONICA

- Forma una soluzione nuvolosa in acqua.
- È compatibile con tutti gli agenti anionici riconcianti convenzionali e ingrassi.
- Basso contenuto di residui monomeri (fenoli, formaldeide).
- Solidità molto alta.
- Eccellente effetto di pigmentazione.

## PROPRIETA' :

**NOVATAN DLX-N** ha un'eccellente azione conciante. La pelle deve essere conciata esclusivamente con il **NOVATAN DLX-N** e si distingue per le seguenti caratteristiche:

- Ha una mano elastica.
- E' molto pieno.
- Si può ottenere una pelle molto bianca.
- Ha una solidità molto alta.
- Non avviene il cambiamento di colore quando la pelle viene lissata.
- Usato su pelli di rettile fa rimanere intatta la loro forma.

La pelle conciata al cromo e riconciata con il **NOVATAN DLX-N** ha le seguenti proprietà:

- Alta pienezza.
- Mano morbida e piacevole.
- Buon fiore.
- Pulita e brillante con un buon livello.
- Alta resistenza alla luce ed al calore.
- Buona risposta alla smerigliatura.

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 11/09/2014