

NOVATAN 2000

CONDENSATO DELL'ACIDO FENOLSOLFONICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		POLVERE
Colore		BIANCA
Applicazioni		CONCIA, RICONCIA
Ph		3,5 – 4,5
Residuo Secco	%	>93
Magazzinaggio		Almeno due anni nell'imballaggio originale sigillato a temperature comprese tra 5°C e 40°C.

PROPRIETA':

NOVATAN 2000 Conferisce alle pelli morbidezza e pienezza eccezionali.

NOVATAN 2000 Dà una grana di bottalatura molto uniforme, piena e corposa. La pelle in crosta riconciata con **NOVATAN 2000** è facilmente smerigliabile, il pelo risulta corto.

NOVATAN 2000 È usato per pelli molto morbide a cui conferisce un tatto piacevole. Migliora la fermezza del fiore se aggiunto in riconcia al cromo in quantità di 1%-2%. Può essere usato in riconcia o dopo l'ingrasso quando si vuole ottenere una pelle morbida con una bottalatura uniforme. In riconcia, usare in quantità del 2-4%.

NOVATAN 2000 Può essere usato dopo l'ingrasso, prima dell'acidificazione, in percentuale del 2%-4% per pelle da abbigliamento e arredamento su bovini, cui conferisce buone proprietà di bottalatura e pienezza. Si possono ottenere buoni risultati anche su pelli ovine aggiungendo il **NOVATAN 2000** dopo l'ingrasso nella misura del 4-6%.

NOVATAN 2000 Dà buoni risultati in fase di riconcia di pelle per guanti in quantità del 2-4%.

NOVATAN 2000 Ha buone proprietà auto-concianti e può essere usato per wet-white e per la concia di pelli senza cromo. Il **NOVATAN 2000** può essere usato in pre-concia (piclaggio), concia e riconcia. In pre-concia, di norma si mescola il 4-8% di **NOVATAN 2000** con il 2-3% di dialdeide glutarica.

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