

NOVATAN G 50

ALDEIDE GLUTARICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Natura Chimica		SOLUZIONE ACQUOSA DI DIALDEIDE GLUTARICA
Aspetto		LIQUIDO TRASPARENTE INCOLORE
Odore		CARATTERISTICO DI ALDEIDE PUNGENTE
Solubilità		SOLUBILE
Stabilità al cromo		SCARSA
Carica		ANIONICA
Ph		3,5 - 4,5
Residuo Secco	%	48,0 ± 2.0

PROPRIETA':

NOVATAN G 50 È un prodotto dai molteplici impieghi, presenta buone proprietà concianti in un'ampia gamma di valori di pH. Con aumento della alcalinità del bagno, il potere astringente diviene molto più accentuato tanto da ottenere delle pelli raggrinzite.

NOVATAN G 50 Ha un'azione ammorbidente e riempiente, e non appesantisce le pelli. Viene spesso usato sia come pre-conciante che in molte fasi di riconcia su pelli al cromo e al vegetale. Un buon esaurimento si ottiene regolando il bagno di concia sui valori finali di pH a 5-6 ed è favorito anche da rapporti di bagno corti e temperature di 50°C.

NOVATAN G 50 In pre-concia può essere utilizzato in percentuale pari al 1,5-3%, riferita al peso delle pelli in trippa; è inoltre consigliabile aggiungere il **NOVATAN G 50** diluito 1:2.

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