

# NOVALIKER G 80

## OLI SOLFITATI NATURALI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO LIMPIDO
Colore		GIALLO
Applicazioni		riconcia al cromo; pre-ingrasso; ingrasso; neutralizzazione
Ph		6,5 – 7,5
Residuo Secco	%	75,0 ± 1.0
Magazzinaggio		Almeno due anni nell'imballaggio originale sigillato a temperature comprese tra 5°C e 40°C. A basse temperature <b>NOVALIKER G 80</b> può diventare torbido. In tal caso, il prodotto deve essere riscaldato a una temperatura fra i 15°C e 25°C, e il contenuto del fusto o contenitore IBC deve essere mescolato accuratamente.

### PROPRIETA':

**NOVALIKER G 80** È un ingrasso naturale polivalente consigliato per tutti gli articoli, dall'abbigliamento estremamente morbido alla calzatura ferma.

**NOVALIKER G 80** Ha una distribuzione omogenea in tutte le parti della pelle, conferendo una mano molto uniforme sull'intera superficie. Riduce efficacemente la rigidità del cuoio duro.

**NOVALIKER G 80** Migliora la pienezza e la rotondità della pelle in crosta e può essere usato come ingrasso principale su pelle per tomaia.

**NOVALIKER G 80** Può essere aggiunto in riconcia con e senza cromo, nella neutralizzazione e nell'ingrasso. Inoltre può essere usato per articoli a concia bianca e solidi alla luce.

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