

# NOVALIKER SCP

## CLOROALCANSOLFONATO SODICO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		PASTA AVORIO - CREMA
Solidità alla luce		ECCELLENTE
Zolfo		Ca. 2.0 – 2,5%
Cloro (organico)		Max. 28%
Stabilità al cromo		BUONA
Stabilità in acque dure		BUONA
Applicazioni		BASE SINTETICA PER INGRASSI
Carica		ANIONICA
Ph Soluzione acqua 10%		10 - 11
Residuo Secco	%	84,0 ± 2.0

### PROPRIETA':

**NOVALIKER SCP** Le sue caratteristiche principali sono la stabilità all'ossidazione ed alla luce; inoltre avendo una buona affinità polare con la pelle, non presenta fenomeni di migrazione e di repousse.

**NOVALIKER SCP** Conferisce al pellame trattato un ottimo tatto superficiale ed una notevole morbidezza ed elasticità unitamente ad una decisa pienezza.

**NOVALIKER SCP** Può essere impiegato in miscela sia con prodotti analoghi (sintetici), che con ingrassi naturali solfatati e/o solfitati.

**NOVALIKER SCP** Per la sua stabilità alla luce, può essere impiegato nel trattamento di pelli bianche o colori pastello.

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