

NOVALIKER SCF

COMBINAZIONE DI LANOLINA E OLI NATURALI PREGIATI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		PASTA DENSA
Colore		GIALLASTRO
Solidità alla luce		MEDIOCRE
Solubilità		SOLUBILE
Campi d'impiego		ARTICOLI A CONCIA VEGETALE TIPO "VACCHETTA" E RICONCIA VEGETALIZZATA
Carica		ANIONICA
Ph (in soluz.al 10%)		7,0 – 8,0
Sostanza attiva	%	60% +/- 1%
Stabilità in magazzino		1 ANNO IN CONTENITORI ORIGINALI BEN SIGILLATI.

PROPRIETA':

NOVALIKER SCF È un ingrasso particolarmente adatto per pelli morbide con caratteristiche della mano "vacchetta", che conferisce una mano piena e pastosa.

NOVALIKER SCF E' composto da lanolina di alta qualità e da oli naturali solfatati. Grazie alla sua composizione, produce un effetto stabilizzante dell'umidità, garantendone un contenuto costante soprattutto in condizioni climatiche fortemente oscillanti. In questo modo viene evitata la carica elettrostatica.

NOVALIKER SCF Ha una stabilità media rispetto agli elettroliti, e possiede un potere emulsionante medio rispetto agli oli insolubili, in ragione del 20% del suo peso.

La preparazione dell'emulsione del **NOVALIKER SCF** dovrà sempre effettuarsi con acqua minimo a 50°C e in quantità di 3-4 volte il suo peso; questo permette una dispersione più fine delle particelle delle sostanze grasse e una migliore penetrazione.

In qualche caso particolare, specie nelle riconce ricche di tannini naturali e sintetici, il **NOVALIKER SCF** può essere aggiunto, in miscela ad altri oli, a secco con il bottale riscaldato.

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 15/06/2017