

NOVALIKER LS81

INGRASSO FLUIDO A BASE DI LECITINA PER ARTICOLI MOLTO MORBIDI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto fisico (20°C)		LIQUIDO VISCOSO MARRONE / GIALLOGNOLO, LEGGERMENTE PALLIDO
Usi consigliati		Riconcia (come prodotto per il pre-ingrasso) Ingrasso Il prodotto può essere usato per articoli a concia bianca e solidi alla luce.
Carattere chimico		Fosfolipidi naturali emulsionanti
Ph (sol. 10%)		6,0 – 7,5
Sostanza attiva	%	Circa 90%
Modalità d'impiego		Mescolare prima dell'uso
Consigli applicativi		Tappezzeria auto, pelletteria, abbigliamento, guanteria, tomaia, arredamento, double face.
Stabilità al magazzinaggio		Almeno due anni nell'imballaggio originale sigillato a temperatura comprese tra 0°C e 50°C. In futuro si possono formare dei sedimenti, è una cosa normale dovuta agli zuccheri insolubili provenienti dalla lecitina utilizzata. Questa sedimentazione si emulsiona come il resto del materiale e non avrà alcun effetto negativo sui risultati dell'applicazione.

PROPRIETA':

NOVALIKER LS81 Da migliori risultati se usato in combinazione con altri grassi fino al 50% della quantità totale e nella misura del 3% su pelle per auto. È adatto per pelli con basso valore di fogging.

NOVALIKER LS81 Dona una notevole pienezza, tipica di questo prodotto, esaltata dalla mano leggera e aperta della pelle.

NOVALIKER LS81 In base alle quantità impiegate, dona alla pelle un tatto da setoso a ceroso. Inoltre dona un'impareggiabile morbidezza alla pelle, quindi viene normalmente utilizzato per articoli di abbigliamento e di arredamento dove aumenta la resistenza alla piegatura.

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 14/06/2017