



LEDEROL SKL

Descrizione : Solfosuccinato totalmente sintetico ad uso universale

Aspetto a 20°C : Fluido viscoso color bianco

pH (sol.10%) : 6.5 ± 1

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Ottima

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL SKL è un ingrasso di ottima qualità che dona al pellame rotondità di mano, tatto setoso, colori brillanti. Penetra in profondità favorisce la penetrazione della miscela d'ingrasso conferendo una buona morbidezza al pellame, senza provocare un'eccessiva soffiatura del fiore. Ottimo il suo utilizzo su articoli molto morbidi con una piacevole grana uniforme e con buona rotondità di mano. Dà ottimi risultati su pellami per bianco grazie alla sua elevata solidità alla luce e all'invecchiamento. Grazie alla sua speciale formulazione, è adatto alla produzione dei più svariati tipi di pellame; inoltre, usato in miscela, riduce il peso specifico dell'articolo finale ed aiuta ad l'emulsione degli altri ingrassi. E' inodore ed ha un alto grado di fissazione.

Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso. A basse temperature il prodotto potrebbe diventare molto viscoso, riscaldarlo a 20°C e miscelarlo prima dell'uso. Tutti gli ingrassi sono emulsioni e possono separarsi nel tempo. E' normale. Mescolare bene prima dell'uso e le performance non saranno compromesse.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.