



LEDEROL LHC

Descrizione : Combinazione di lecitina di soia modificata con emulsionanti sintetici

Aspetto a 20°C : Liquido bruno viscoso

pH (sol.10%) : 7.0 ± 1

Sostanza attiva : 86 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Media

Elettroliti : Media

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDEROL LHC si distingue poiché dona una sofficità con un'eccellente pienezza in base alla quantità utilizzata, con bassi livelli di fogging e un odore neutro. Può essere utilizzato come ingrasso principale grazie agli emulsionanti speciali oppure in combinazione con gli ingrassi più comuni della linea LEDEROL. A seconda della quantità utilizzata la superficie della pelle diventa al tatto da setosa a cerosa. E' adatto per rivestimenti, tomaia, carrozzeria e pelli con tonalità brillanti. Può esser utilizzato come tatto finale, dopo aver fissato il bagno di riconcia/ingrasso. Se utilizzato in elevate quantità dona una certa corposità e cerosità di mano. Anche piccole quantità d'utilizzo forniscono un'elevatissima morbidezza, a vantaggio economico della miscela d'ingrasso.

Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura
- Automotive

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.