



LEDEROL L1

Descrizione : Ingrasso ad alto potere ammorbidente a base di lecitina e esteri sintetici

Aspetto a 20°C : Emulsione nocciola viscosa

pH (sol.10%) : 7 ± 1

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDEROL L1 è adatto ad articoli con elevata sofficità e pienezza. E' stato formulato come ingrasso principale all'interno della miscela della fase di ingrasso, soprattutto per la produzione di pellami destinati all'arredamento e all'abbigliamento. Deve essere emulsionato 4-5 volte sul peso in acqua a 50°-60°C e poi aggiunto nel bottale. Ha una ottima compatibilità con prodotti anionici e non ionici. Da buoni risultati ai test di invecchiamento e può quindi essere utilizzato per articoli dai toni chiari.

Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura

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.