



## LEDEROL LN

**Descrizione** : Combinazione tra estere sintetico e grasso a base di lanolina

Aspetto a 20°C : Pasta viscosa ocra-nocciola

pH (sol.10%) :  $7.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 52 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Discreta

Acidi : Buona

Elettroliti : Discreta

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDEROL LN** è eccellente per le pelli dalle quali si desidera ottenere un tatto superficiale ceroso ed un tipico tatto caldo. Effetto di scurente negli articoli "bruciati". Combinato con altri agenti di lubrificazione in quantità che oscillano tra il 2% e il 6% sul peso rasato a seconda degli articoli. Ottimo per utilizzo in articoli vegetali e semi vegetali. Aggiungere alla composizione di lubrificazione ed emulsionare in acqua a 40-50°C prima di introdurlo nel bottale.

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- 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 creare del sedimenti, 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.