



## LEDEROL PA

**Descrizione** : Ammorbidente a base di fosfolipidi modificati ed emulsionanti sintetici

Aspetto a 20°C : Emulsione nocciola

pH (sol.10%) :  $6.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 45 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDEROL PA** è un ingrasso universale grazie al quale si ottiene un'ottima penetrazione e un tatto piacevolmente caldo e leggermente ceroso. Grazie alla sua speciale formulazione può essere utilizzato per articoli destinati alla carrozzeria auto. Anche piccole dosi di utilizzo aumentano notevolmente la mano e garantiscono una morbidezza medio-alta e un fiore tendenzialmente fine aumentando la pienezza. Emulsionare 4-5 volte il suo peso in acqua a 50-60°C ed aggiungerlo con bottale in movimento. Compatibile con prodotti anionici e non ionici. Grazie alla sua buona solidità alla luce può essere usato per articoli con tinte chiare.

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- 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. È 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.