



# LEDEROL G 17

**Descrizione** : Polimeri ingrassanti e lecitina modificata

Aspetto a 20°C : Emulsione nocciola

pH (sol.10%) :  $7 \pm 1$

Sostanza attiva : 36 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

## Proprietà applicative:

**LEDEROL G 17** è adatto ad articoli con un ottimo rapporti di 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. Grazie alla sua speciale formulazione da un bassissimo carico inquinante come COD alle acque di scarico, grazie al suo alto grado di esaurimento. Ottimo se utilizzato su spaccati o croste per scamosciato dando un fibra chiusa e ben smerigliabile. Non necessita di particolari diluizioni e può essere usato su bagni ristretti dando comunque un ottima tingibilità. Da buoni risultati ai test di invecchiamento e può quindi essere utilizzato per articoli dai toni chiari.

## Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura
- Scamosciato

## 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.