



## LEDEROL LCT N

**Descrizione** : Ingrasso a base di lecitina di soia con emulsionanti

Aspetto a 20°C : Liquido bruno viscoso

pH (sol.10%) :  $7.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 90 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Discreta

Acidi : Discreta

Elettroliti : Discreta

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDEROL LCT N** è adatto per la produzione di tutti gli articoli, dall'abbigliamento e la calzatura fino all'arredamento e alla pelletteria. Conferisce alla pelle un'ottima morbidezza e un tatto ceroso tipico delle lecitine. Non appesantisce la pelle e da un'ottima pastosità, a seconda della quantità utilizzata. Una piccola quantità di prodotto, anche fino al 2%, inserita in una normale lavorazione, migliora notevolmente la morbidezza dell'articolo e il tatto. Grazie alla sua ottima emulsione è in grado di fissarsi molto bene alla pelle e ha un buon esaurimento dei bagni.

### 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.