



## LEDEROL EVO

**Descrizione** : Estere succinico basato su sostanze grasse naturali e sintetiche solfite

Aspetto a 20°C : Emulsione da gialla a nocciola

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

Sostanza attiva : 45 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDEROL EVO** è un ingrasso particolarmente adatto come ingrasso principale per pelli destinate all'abbigliamento, nappa e arredamento. Grazie alle ottime performance si può raggiungere un alto grado di morbidezza mantenendo un'ottima leggerezza. Produce pellami a grana fine e mano setosa-calda ben smerigliabile. Ottimo per produrre tutti i tipi di pelle dai colori pieni ai colori chiari, grazie alla ottima solidità alla luce e resistenza all'ingiallimento.

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Nappa

### 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.