



## LEDEROL ISF

**Descrizione** : Ingrasso a base di esteri solfitati naturali-sintetici ad alto peso molecolare

Aspetto a 20°C : Liquido bruno-ambrato leggermente torbido

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

Sostanza attiva : 80 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDEROL ISF** è un ingrasso di alta qualità studiato per raggiungere un alto grado di morbidezza mantenendo la pienezza naturale del cuoio. E' particolarmente adatto per articoli morbidi dove si cerca una particolare cerosità di mano ed un'ottima tingibilità. Ha buone performance anche su croste e scamosciato donando molta lucentezza alle fibre. Può essere usato come ingrasso unico o in combinazione con altri ingrassi della gamma per ottenere le caratteristiche finali richieste. Stabile agli elettroliti e compatibile con i normali prodotti anionico o non-ionici. Ha buona resistenza alla luce e all'invecchiamento termico tanto da poter essere usato per toni chiari e toni pastello. Le quantità di utilizzo variano in base all'articolo dal 2% fino al 20%. E' consigliata una diluizione di 3 volte rispetto al proprio peso con acqua a 50°C.

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento

### 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.