



## LEDEROL PGL

**Descrizione** : Emulsione speciale di esteri, cere e polisilossani

Aspetto a 20°C : Fluido cremoso lattescente

pH (sol.10%) :  $8.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Scarsa

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDEROL PGL** è un'emulsione tecnica particolarmente adatta a cuoi idrorepellenti destinati alla calzatura, dove il metodo Maser è solitamente più richiesto. Può essere utilizzata su cuoi di colore bianco, grazie alla buona resistenza alla luce. È stabile e può essere utilizzata in combinazione con altri agenti ingrassanti anionici o non ionici. Da un'ottima mano, cerosa dando una piacevole sensazione di morbidezza. Le percentuali di utilizzo variano dal 4 al 10%. L'aggiunta di Sali di cromo alla fine del trattamento o agenti fortemente cationici aiuta il fissaggio dei gruppi idrofili liberi.

### Campi di applicazione:

- Articoli idro

### 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.