



LEDEROL CH-1

Descrizione : Ammorbidente sintetico a carica cationica

Aspetto a 20°C : Fluido viscoso color azzurro-verde

pH (sol.10%) : $5,0 \pm 1$

Sostanza attiva : 14 ca.

Carica : Cationica

Stabilità :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL CH-1 è un ammorbidente a carica cationica con potere ingrassante. Può trovare impiego in diversi punti durante il processo del cuoi, in concia aumentando la pulizia del fiore, l'elasticità e le performance durante i test di trazione. **LEDEROL CH-1** se utilizzato durante la fase di riconcia nell'ordine del 1,5-2,0%, soprattutto nella fase finale, dopo il fissaggio della parte anionica, dona un ottimo tatto ed aumenta la brillantezza delle tinture soprattutto grazie alla sua natura chimica.

Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura

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.