



LEDEROL QST

Descrizione : Emulsione di agenti idrofobizzanti.

Aspetto a 20°C : Fluido bianco viscoso

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Scarsa

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL QST è un ingrasso sintetico solido alla luce adatto per cuoi idrorepellenti che conferisce un medio grado di morbidezza. Si presta soprattutto per articoli con caratteristiche di fermezza e pienezza. Grazie alla sua stabilità può essere aggiunto in bottale direttamente senza essere prime pre-emulsione. Come tutti i grassi idrorepellenti va trattato con sali metallici come cromo o meglio alluminio in finale. L'effetto idrorepellente delle pelli trattate migliora notevolmente col magazzinaggio, si consiglia quindi di lasciar riposare le pelli per un periodo di tempo consono prima di effettuare i test fisico-meccanici.

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. 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.