



LEDEROL 2372

Descrizione : Solfitato a base di oli naturali e sintetici altamente selezionati

Aspetto a 20°C : Liquido bruno-rosso

pH (sol.10%) : 7.0 ± 1

Sostanza attiva : 70 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

Solidità :

Calore : Media

Luce : Media

Proprietà applicative:

LEDEROL 2372 è un ingrasso d'ottima penetrazione, adatto su tutti gli articoli dove si vuole ottenere una buona morbidezza, senza sfibrare il pellame a costi contenuti. Dona al pellame un tatto setoso, mantenendo sempre un'ottima smerigliabilità e cerosità di mano. Adatto anche come pre-ingrasso negli articoli da calzatura, dove lubrifica la fibra in profondità, senza provocare soffiature accentuate. Ottimo l'uso nelle croste pigmentate, ottenendo una crosta morbida piena, ben smerigliabile. Grazie alla selezione e l'alta qualità delle materie prime utilizzata, ha un'ottima performance all'ingiallimento e al calore rispetto ai classici solfitati di pesce.

Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura
- Scamoscina o Nubuck

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.