



LEDEROL SFT

Descrizione : Estere sintetico con speciali agenti ammorbidenti

Aspetto a 20°C : Fluido rosso-bruno

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 80 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL SFT è un agente ingrassante sintetico di alta qualità, ottima da utilizzare su articoli come aniline e semi-aniline. Grazie alla sua formulazione si ottengono tinture piene e ben ugualizzate. Le principali caratteristiche che contraddistinguono questo ingrasso sono l'elevate morbidezza, spugnosità e cerosità di mano, bottalabilità, tutto mantenendo degli ottimi risultati ai test di ingiallimento, che rendono questo ingrasso adatto anche articoli destinati al bianco. Grazie all'elevata concentrazione anche piccole dosi di questo ingrasso danno una buona morbidezza. Può essere utilizzato come ingrasso unico o combinato con altri agenti non ionici o anionici, per raggiungere le caratteristiche richieste. Le percentuali di utilizzo variano dal 4 al 16% su peso rasato.

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 creare del sedimenti, 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.