



LEDEROL EM

Descrizione : Estere fosforico a base sintetica ed agenti ammorbidenti

Aspetto a 20°C : Liquido ambrato viscoso

pH (sol.10%) : 7.0 ± 1

Sostanza attiva : 80 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Discreta

Acidi : Buona

Elettroliti : Scarsa

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDEROL EM è un ingrasso a base di estere fosforico di derivazione sintetica. Questo ingrasso è studiato per ottenere una mano cerosa, un fiore ben chiuso con grana fine. E' ottimo per articoli che vanno dalla calzatura all'arredamento, in base alla posizione e quantità di utilizzo. Come la maggior parte degli esteri fosforici è compatibile con i più comuni componenti anionici. Ha buoni risultati ai test di ingiallimento. Grazie alla sua formulazione non ha effetti negativi sulle tinture. Se usato su crosta riesce a chiudere molto bene la fibra e a donare brillantezza.

Campi di applicazione:

- 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.