



# LEDERPOL NPA

**Descrizione** : Agente ingrassante e riconciate sintetico a matrice polimerica

Aspetto a 20°C : Soluzione acquosa opaca

pH (sol.10%) :  $5.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 20 ca.

Carica : Anionica – Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

## Proprietà applicative:

**LEDERPOL NPA** è prodotto basato su un polimero ingrassante e riconciante totalmente sintetico, non pericoloso e facile da maneggiare adatto a pelli conciati al cromo o esente cromo. Ha ottime proprietà ammorbidenti se usato da solo (10-20%) donando al pellame un discreto riempimento migliorando la fermezza del fiore e donando leggerezza e gommosità. In combinazione con altri agenti ingrassanti esso aumenta la velocità di penetrazione, aiuta la distribuzione e l'uniformità degli ingrassi, riconcianti e coloranti, quindi ottimo per processi veloci, semplici e compatti. Essendo totalmente sintetico ha alte resistenze all'ingiallimento e non può causare spiacevoli ossidazioni su pelli al conciante al cromo. Dona al pellame un odore neutro e un una piacevole grado di bianco. Ha un alto grado di affinità verso il cuoio, grazie al quale si ottengono livelli bassi di COD e BOD, usato in formulazione ad altri ingrassi riesce ad aumentare il grado di fissaggio della miscela.

## 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. 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.