



LEDERPOL NPA

Descrizione : Agente ingrassante e riconciante sintetico a matrice polimerica

Aspetto a 20°C : Soluzione acquosa opaca

pH (sol.10%) : 5.0 ± 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 basato su un polimero ingrassante e riconciante sintetico, non pericoloso e facile da maneggiare. Adatto per pelli con cromo e FOC. Ha ottime proprietà ammorbidenti se usato, donando un discreto riempimento, migliorando la fermezza del fiore e donando leggerezza e gommosità. Grazie al suo utilizzo è possibile ridurre la miscela ingrasso e di riconcia del 30 % circa, arrivando a pari articolo. Grazie a questo e al suo alto grado di fissazione e dispersione nei confronti dei prodotti anionici di riconcia, utilizzando questo prodotto si nota una notevole diminuzione dei COD nei bagni di scarico. Essendo totalmente sintetico ha alte resistenze all'ingiallimento. Dona al pellame un odore neutro e un piacevole grado di bianco. Adatto anche ad articoli destinati alla carrozzeria grazie ai buoni risultati ai bassi valori di fogging e VOC.

Campi di applicazione:

- Automotive 5 - 15%
- Pelletterie 5 -10 %
- Arredamento 5 - 20%
- Calzatura 5 - 10 %

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.