



LEDERPOL TC 20

Descrizione : Polimero acrilico a catena lunga

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso incolore

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 20 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Media

Elettroliti : Media

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL TC 20 può essere usato in combinazione con altri riconcianti anionici e aiuta la distribuzione dei riconcianti e degli ingrassi nella pelle. Grazie alla sua speciale formula il permette di ottenere pelli con un fiore chiuso e ridurre la formazione di soffiature, tende ad imitare l'effetto dei cuoi conciati al vegetale. Si raccomanda l'uso alla fine del processo di neutralizzazione.

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. 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.