



# LEDERPOL TER

**Descrizione** : Polimero acrilico specifico per la neutralizzazione del pellame.

Aspetto a 20°C : Liquido denso semitrasparente da incolore a legg. rosa.

pH (sol.10%) :  $9.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

## Proprietà applicative:

**LEDERPOL TER** può essere usato in combinazione con agenti riconcianti anionici. Fornisce ottimo potere neutralizzante particolarmente adatto ad articoli bottalati. Per ottenere una pelle liscia e ferma è consigliabile utilizzarlo all'inizio della neutralizzazione in combinazione con tannini disacidanti o sali neutralizzanti. Ottimo il suo potere disperdente verso i tannini o resine. Usato da solo, anche su pelli spessorate, dona al pellame una neutralizzazione profonda con un'ottima uniformità di grana. La percentuale di utilizzo varia a seconda dell'articolo, per pelli morbide e bottate siamo tra un 4 - 6% su peso rasato. Dona un moderato effetto riempiente e uniforme su tutta la pelle.

## Campi di applicazione:

- Arredamento
- Pelletterie
- 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.