



## LEDERPOL CN

**Descrizione** : Polimero acrilico concentrato con effetto neutralizzante

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso da incolore a giallino

pH (sol.10%) :  $8 \pm 1$

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL CN** è un polimero acrilico ad elevato molecolare con spiccate proprietà neutralizzanti. Grazie alla sua formulazione esso reagisce molto bene se utilizzato durante la neutralizzazione, interagendo in modo efficace con il cromo esso riesce ad aumentarne l'esaurimento e la distribuzione. Se usato prima del cromo ne aumenta i siti reattivi. Se usato a cuoio già neutralizzato ha delle buone proprietà ammorbidenti e disperdenti per i prodotti a carica anionica con una buona chiusura del fiore non influenzando negativamente sul tatto. Quando utilizzato nella fase di tintura ne aumenta notevolmente la penetrazione e la distribuzione schiarendone leggermente i toni.

### 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.