



## LEDERTAN PVC

**Descrizione** : Tannino sintetico di sostituzione per concia e riconcia.

Aspetto a 20°C : Polvere beige

pH (sol.10%) : 5.0 ± 1

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERTAN PVC** è un tannino sintetico di sostituzione a base di un condensato dell'acido solfonico aromatico con spiccate proprietà concianti per tutti i tipi di pellami, ad esempio: Come agente di riconcia di cuoi da tomaia con ottimo potere di riempimento. Per la produzione di Nubuk con effetto di smerigliatura molto fine. Come riconciante di pelli per bianco con alta solidità alla luce. Per la riconcia di pellami abbigliamento sia su bovina che su ovina. Per la riconcia di articoli cuoio con buone proprietà di traspirazione. Per la riconcia di spaccati con buon effetto di smerigliatura, fibra corta e brillante soprattutto nei toni pastello. Per la concia bianca di tutti i tipi di pelle.

### Campi di applicazione:

- Nubuck
- 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.

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.