



## LEDERTAN PE

**Descrizione** : Tannino sintetico di condensazione

Aspetto a 20°C : Polvere bianca

pH (sol.10%) :  $6.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERTAN PE** è un tannino adatto a tutte le lavorazioni dove si vuole un pellame morbido, pastoso, ben bottalabile con un notevole riempimento e con un fiore fine. Si può impiegare nei più svariati modi. Grazie alla sua stabilità ai sali si può impiegarlo durante o dopo la neutralizzazione, a fine ingrasso, o in combinazione ai comuni riconcianti anionici. Dona al pellame un fiore fine, piacevole al tatto, ben smerigliabile con buona tingibilità.

### Campi di applicazione:

- Vario

### 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.