



## LEDERTAN IK 6

**Descrizione** : Tannino con polimeri di origine naturale a carattere anfotero

Aspetto a 20°C : Fluido viscoso color bruno

pH (sol.10%) :  $6.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 70 ca.

Carica : Anfotera

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERTAN IK 6** è un composto basato su tannini con polimeri naturali a carattere anfotero destinato a lavorazione su articoli di alta qualità come aniline e semi-aniline. Questo composto speciale aiuta ad ottenere tinte piene ed uniformi mascherando talvolta i difetti naturali del cuoio, come le rughe. Lo si può utilizzare prima dopo o durante la neutralizzazione, a fine ingrasso o in combinazione con i riconcianti di origine anionica. Offre un'ottima pastosità di mano e una notevole pienezza. Se usato dopo la neutralizzazione o nella riconca principale, aumenta la morbidezza del cuoio. A fine riconca grazie alla sua carica aiuta e non influisce negativamente sull'esaurimento dei bagni, riducendo i valori di COD aumentando la fissazione dei prodotti anionici.

### 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.