



## LEDERTAN ADN

**Descrizione** : Tannino sintetico ausiliario a base di acidi naftalensolfonici

Aspetto a 20°C : Liquido limpido bruno

pH (sol.10%) :  $3.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 45 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDERTAN ADN** è un tannino sintetico di condensazione di acidi naftalensolfonici con un elevato potere disperdente. Grazie alla sua bassa astringenza è adatto a tutti gli articoli, anche dove è richiesta una buona fermezza di fiore. Aiuta la penetrazione di tutti gli agenti anionici e non ionici. E' adatto per la preconcia e concia al vegetale aiutando la penetrazione dei tannini e la distribuzione degli stessi. Lascia un cuoio di color chiaro con un fiore molto pulito. Le percentuali di utilizzo variano dal 2 al 4%.

### 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.