



## LEDERTAN AR

**Descrizione** : Estratto di tara atomizzata.

Aspetto a 20°C : Polvere fine bruno chiaro

pH (sol.10%) :  $4.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 97 ca.

Solubilità : Ottima

**Stabilità** : **Solidità** :

Cromo : N.D. Calore : N.D.

Acidi : N.D. Luce : N.D.

Elettroliti : N.D.

### Proprietà applicative:

**LEDERTAN AR** è un estratto a base di tara atomizzata perfettamente miscibile con altri estratti vegetali o tannini sintetici. Il prodotto è sensibile al ferro, causando macchie sul cuoio. E' preferibile utilizzare un agente sequestrante nell'ordine del 0.2-0.5%. Dona al cuoio un leggero color nocciola dando una pelle piena, dal fiore fine e fermo. Le percentuali di utilizzo variano dal 4-10% su peso rasato.

### Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- 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.