



## LEDERTAN GTI

**Descrizione** : Aldeide modificata in soluzione acquosa.

Aspetto a 20°C : Liquido limpido da bianco a giallo

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

Sostanza attiva : 45 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : ottima

Acidi : ottima

Elettroliti : ottima

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà

**LEDERTAN GTI** è un conciante con grande affinità verso le proteine naturali. Usato in combinazione con concianti sia vegetali che sintetici fornisce un cuoio più morbido, più pieno e nettamente più leggero se paragonato al cuoio prodotto senza impiego di **LEDERTAN GTI**. Può essere impiegato in diversi stadi della produzione del cuoio in quantità variabili a seconda dell'articolo richiesto. Si può usare per processi wet white con buon potere conciate.

### 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. Con il passare del tempo il colore del prodotto può virare da giallino a giallo intenso. 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.