



## LEDERZYME 4

**Descrizione** : Macerante enzimatico

Aspetto a 20°C : polvere da bianco a beige

pH (sol.10%) :  $6.8 \pm 1$

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Eccellente      **Solidità** :

Acidi : Discreta      Luce : Ottima

Elettroliti : Discreta

### Proprietà applicative:

**LEDERZYME 4** è un macerante che può essere usato sia in fase di concia che in fase di neutralizzazione, lavorando ad pH tra 4,5 e 8, permette di ottenere una pelle elastica e con fiore fine. La maggiore attività di questo enzima percentuali d'uso variano dallo 0,5% al 4% a seconda del risultato da ottenere. Ottimo il suo impiego anche su pelli di bufalo aggentilendo notevolmente il fiore e aumentando inoltre la morbidezza del pellame. Lo si può impiegare sia in riconcia (prima o con il cromo), durante la neutralizzazione (dove esplica il suo maggiore effetto) ad una temperatura compresa tra 35°-38°C lasciandolo anche a bagno la notte. L'effetto enzimatico del prodotto viene inibito da tutti i prodotti a base o condensati di formaldeide e quindi se ne sconsiglia l'uso prima o durante l'utilizzo del lederzyme 4 .

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura
- Automotive

### 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.