



**LEDER
CHIMICA**
Chemistry between You and Leather

Revisione 1 del 09/05/16

LEDERZYME ZL

Descrizione : Enzima rinverdente e sgrassante.

Aspetto a 20°C : Polvere grigia

pH (sol.1%) : 9.5 ± 1

Sostanza attiva: 97 ca.

Carica : N.D.

Proprietà applicative:

LEDERZYME ZL è una lipasi particolarmente adatta per le lavorazioni di rinverdimento e sgrassaggio durante le fasi di riviera. E' adatto a qualsiasi tipo di pellame dalle ovine a maiali e bovine. Grazie al suo utilizzo nelle fasi di riviera, si ha una pelle più rilassata con un'ottima apertura, limitando la presenza di rughe.

Grazie alla digestione dei trigliceridi si hanno valori di COD molto più bassi rispetto all'utilizzo dei classici agenti di rinverdimento, oltre alla totale assenza di agenti inquinanti nei materiali di scarto destinati al riutilizzo in altri settori. E' consigliato ad articoli destinati alla carrozzeria grazie agli ottimi valori di fogging test e ad articoli con idrorepellenza.

Campi di applicazione:

- Rinverdimento 0.2 – 0.8 %
- Calcinaio 0.1 – 0.3 %

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.