



**LEDER
CHIMICA**
Chemistry between You and Leather

Revisione 1 del 09/05/16

LEDERZYME ZE

Descrizione : Ausiliario a base enzimatica per la depilazione.

Aspetto a 20°C : Cristalli beige - grigio

pH (sol.1%) : 6.5 ± 1

Sostanza attiva: 97 ca.

Carica : N.D.

Proprietà applicative:

LEDERZYME ZE è un enzima ausiliario per il calcinaio che agendo su gruppi selezionati del derma, rilassa ed apre il bulbo innescando la tendenza al naturale rilascio del pelo in tempi brevi, pronto per essere recuperato o distrutto in base al processo scelto. E' utilizzato all'inizio del calcinaio, prima dell'aggiunta di calce. Grazie ad esso l'utilizzo di agenti riducenti come il Solfuro e Solfidrato vengono notevolmente abbassati o completamente eliminati. Grazie a questo processo si hanno notevoli benefici, come l'abbassamento dei solfati, del COD e TKN nelle acque di scarico del calcinaio rispetto alle tradizionali lavorazioni. Il processo è adatto a qualsiasi tipo di pellame, garantendo un fiore ben pulito, fine e fermo.

Campi di applicazione:

- Calcinaio

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.