



# LEDERZYME R

**Descrizione** : Macerante enzimatico

Aspetto a 20°C : Polvere da beige a marroncino

pH (sol.10%) :  $6.0 \pm 1$

Sostanza attiva: 97 ca. 1000 LVU/g

Carica : N.D.

## Proprietà applicative:

**LEDERZYME R** è un macerante enzimatico ad alta concentrazione, adatto per tutti i tipi di pelle, che consente di eliminare le sostanze proteiche superflue non trasferibili in cuoio. Grazie alla sua particolare composizione consente di ottenere, in combinazione con decalcinanti DEC A, trippe di colore chiaro con fiore pulito. Si consiglia l'utilizzo ad una temperatura di esercizio tra i 35 e 37°C e pH tra 7,5-8,5. Le quantità variano a seconda del grado di macerazione in funzione dell'articolo richiesto.

## Campi di applicazione:

- Vario

## 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.