



LEDERZYME ZP

Descrizione : Rinverdente polienzimatico

Aspetto a 20°C : Polvere da beige a grigio

pH (sol.10%) : 9.5 ± 1

Sostanza attiva: 97 ca.

Carica : N.D.

Proprietà applicative:

LEDERZYME ZP è un rinverdente polienzimatico studiato per il rinverdimento delle pelli, basato su diverse miscele di lipasi e sostanze detergenti. Può essere utilizzato per bovine, ovine e maiali con ottimi risultati di sgrassaggio, diminuendo il carico inquinante di COD grazie alla digestione dei lipidi naturali presenti in esse. Le sostanze detergenti contenute continuano la loro azione di distendimento delle rughe e di pulizia del fiore durante tutto il tempo del rinverdimento dando ottimi risultati fisici quali resistenza alla trazione e fogging value oltre a garantire un'ottima resa.

Campi di applicazione:

- Rinverdimento 0.1 - 0.6
- Calcinaio 0.2 - 0.8

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.