

ENZIMASI

MACERANTE IN FIALE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Proteasi batterica

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>polvere giallognola</i>
<i>pH in soluzione al 10%:</i>	<i>6 - 7</i>

PROPRIETÀ

L'**ENZIMASI** serve per la macerazione in soluzione alcalina delle pelli. In tal senso è migliore e sostituisce l'uso della tripsina pancreatica. Con l'uso dell'**ENZIMASI** la qualità della pelle migliora, ottenendo un guadagno di rendimento dall'1 al 2%. Un dosaggio di circa 60/70 grammi di **ENZIMASI** per tonnellata di pelle grezza è suggerito per un buon risultato finale.

L'**ENZIMASI** è altamente attivo ai valori del pH prevalenti durante la macerazione in soluzione alcalina.

L'**ENZIMASI** non contiene solfato ammonico né solfato di sodio ed è prontamente solubile in acqua.