

# BIOTASE B-4000 LIQ.

BIOTASE B-4000 LIQ. è un macerante enzimatico in una formulazione liquida pronta all'uso particolarmente studiata.

## ANALISI TIPICA

Aspetto fisico	Liquido trasparente incolore o giallo chiaro
Composizione chimica	Miscela di enzimi proteolitici, sali attivatori e prodotti inerti
Concentrazione	ca 4000 unità l.v.

## PROPRIETÀ

BIOTASE B-4000 LIQ. è un prodotto enzimatico di impiego generale, da usare su pelli decalcinate o assieme ai prodotti decalcinanti per rimuovere le sostanze proteiche indesiderate: il suo profilo di pH, che varia da 7 ad oltre 11, con un valore ottimale di 8.5, lo rende particolarmente adatto per la macerazione. Sebbene la sua massima attività sia esplicita tra 40 e 50 °C, la sua azione è considerevole già alla temperatura di impiego nella macerazione (25-30 °C). La sua azione è comunque influenzata dai parametri di processo (pH, tempo, natura del substrato, concentrazione).

Grazie al bilanciamento ottimale fra l'attività elastolitica e quella proteolitica, la pelle risultante è di aspetto pulito, chiaro, uniforme, più soffice e resistente allo strappo, senza gonfiamento e con significativo aumento della superficie.

## APPLICAZIONE

Quantità da usare e tempo di azione possono variare secondo il tipo di pelle da trattare e l'articolo da produrre.

Per esempio, per pelli da tomaia si raccomanda di usare da 0.1 a 0.15 %.

Se correttamente conservato, il prodotto è stabile 6 mesi.

La descrizione sintetica riportata in questa scheda illustra il prodotto per consentirne il miglior uso all'utilizzatore. Le caratteristiche e i valori riportati sono puramente indicativi e non costituiscono specifiche di vendita.

Inoltre, considerate le varie possibili applicazioni, non è possibile fornire garanzia sui risultati ottenuti.

**La data di conservazione è riferita al prodotto conservato ben chiuso nel contenitore originale in luogo fresco e asciutto.**

Per alcuni prodotti particolarmente sensibili, si consiglia il consumo entro breve tempo dall'apertura.

**Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Richiudere perfettamente i contenitori dopo l'uso.**

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per suggerimenti su questi e altri aspetti non riportati nella scheda.