

MAK 10000

Descrizione

Sali concentrati e enzimi per macerazione.

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Aspetto | <i>polvere marroncina</i> |
| pH (dil. 1:10) | 7 ± 1 |
| Residuo secco (%) | $98\% \pm 2$ |

Applicazione

MAK 10.000 è un agente enzimatico per macerazione a 10.000 unità enzimatiche. Se utilizzato con agenti decalcinanti DEC produce pellami con fiore pulito. Il ph di utilizzo di MAK 10.000 varia tra 7.5 e 8.5.
