

## RINVERMASI MPX

AUSILIARIO PER LA DEPILAZIONE BATTERICA

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Prodotto a base di proteasi batterica

#### CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>polvere bianca</i>
pH in soluzione al 10%:	6 – 6,5
Campo di attività:	Ph 8 – 12
Temperatura di impiego:	20 – 30° C
Compatibilità:	Anionici e non ionici
Unità Enzimatiche:	L.V. 1000

#### PROPRIETÀ

Il **RINVERMASI MPX** è un formulato enzimatico a base di proteasi batterica opportunamente studiato per l'utilizzo in calcinaio, dove diminuisce l'uso del solfuro di sodio.

Il **RINVERMASI MPX** è completamente solubile in acqua, riduce il tempo del calcinaio di circa 1/3 e la percentuale di utilizzo su 10 parti di solfuro è 6 parti di solfuro e 4 parti di **RINVERMASI MPX**.

#### CONTINUA

I nostri suggerimenti di impiego dei prodotti corrispondono al nostro attuale stadio di conoscenza. Essi non sollevano in alcun modo l'acquirente dall'eseguire proprie prove, atte a stabilire l'idoneità dei prodotti forniti in relazione ai risultati che intende ottenere. Le modalità d'impiego dei prodotti esulano dal nostro controllo e diventano quindi di completa responsabilità dell'acquirente. Da parte nostra garantiamo la qualità dei nostri prodotti rispetto alle condizioni generali di vendita e fornitura.

Le unità di questa proteasi batterica sono circa 1000 L.V. ed esplica la sua migliore attività in un campo di ph compreso fra 8 – 12 ad una temperatura di 20-30° C.

L'uso del **RINVERMASI MPX** è indicato per bovini in genere, vitelli e capre.

### **MODO D'USO**

Le quantità d'impiego dipendono dal tipo di pellame e dall'articolo desiderato.

Si consiglia l'utilizzo dallo 0,3 allo 0,5%