

RINVERMASI

RINVERDENTE ENZIMATICO

COMPOSIZIONE CHIMICA

Enzima proteolitico

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>polvere chiara</i>
<i>Sostanza attiva:</i>	<i>anionici e non ionici</i>

PROPRIETÀ

Il recupero dell'umidità perduta durante la fase di stoccaggio è una condizione essenziale affinché le pelli possano assorbire in maniera soddisfacente i prodotti chimici usati nelle varie fasi di lavorazione, tipo calcinaio, trattamento col cromo, ecc. e quindi si possa ottenere un'elevata qualità nel prodotto finito.

Molte volte, specialmente con pelli essiccate, la reidratazione può risultare difficoltosa e richiedere lunghi tempi di rinverdimento con conseguente inevitabile perdita di sostanza dermica.

Il **RINVERMASI** è un rinverdente a base di un enzima proteolitico.

Il **RINVERMASI** degrada le proteine interfibrillari della pelle, facilita l'assorbimento dell'acqua e permette di ottenere un rinverdimento efficace in tempi notevolmente ridotti (3-6 ore). Il pH ottimale per l'uso del **RINVERMASI** è 8-9. Tuttavia può essere impiegato entro un intervallo di pH tra 5,5 e 11.

Il dosaggio suggerito varia tra 0,4% e 0,8% a seconda del tipo della materia prima e delle condizioni del processo. Le pelli salate richiedono normalmente un dosaggio più basso rispetto alle pelli essiccate.

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.

A titolo di esempio viene riportato qui di seguito, un processo di rinverdimento effettuato con il **RINVERMASI** sulle pelli salate.

L'utilizzatore è, comunque, invitato a condurre le proprie prove per ottimizzare il dosaggio nelle proprie condizioni di rinverdimento.

PROCESSO DI RINVERDIMENTO

materiale: 26/30 kg di pelli salate

1. Rotazione per 30 minuti (3-5 giri/min) con acqua (100%) a 35-38°C

2. Scarico

3. Rotazione per 5 minuti (3-5 giri/min) con 80% acqua a 28-30°C

0,2% calce

0,3% carbonato di sodio

4. Aggiungere al bagno precedente una miscela di 6% acqua a 28°C

0,1% ECOPOL 914

0,6% RINVERMASI - Rinverdente Enzimatico

e proseguire con

15 minuti di rotazione (3-5 giri/min)

15 minuti di sosta

15 minuti di rotazione (3-5 giri/min)

1 ora di sosta

5 minuti di rotazione (3-5 giri/min)

Continuare alternando 1 ora di sosta e 5 minuti di rotazione fino ad un totale di 4 ore.