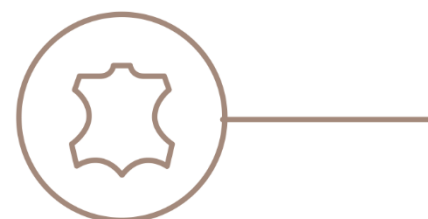


## RINVERDENTE GS

Rinverdente enzimatico



## CARATTERISTICHE

Il Rinverdente GS è un prodotto enzimatico completo per il rinverdimento delle pelli bovine e vitelli. L'azione di rinverdimento risulta particolarmente efficace grazie ad una naturale tendenza del prodotto ad aumentare il pH fino al valore di 9,5 circa.

Gli enzimi, grazie alla loro specificità nei confronti delle proteine globulari del derma, non intaccano il fiore che resta pulito, fermo e disteso. L'azione della componente enzimatica, che favorisce il distendimento delle rughe e la pulizia del fiore, si protrae per l'intera durata del rinverdimento aumentando la resa finale della pelle.

La presenza di enzimi lipolitici consente di evitare l'uso di tensioattivi ed emulgatori, che sono i principali responsabili della creazione del cosiddetto COD recalcitrante.

## VANTAGGI

- Permette di accorciare notevolmente la durata del rinverdimento
- Alza e mantiene il pH al valore ideale per l'attività imbibente
- Ha un'azione di pulizia del fiore e distendimento delle rughe
- Ha proprietà elasticizzanti e sgrassanti
- Si evita l'idrolizzazione delle proteine da parte della soda

## SCHEDA TECNICA

<b>Descrizione</b>	RINVERDENTE GS– rinverdente enzimatico
<b>Componenti principali</b>	Miscela di enzimi in stato quiescente
<b>Proprietà</b>	aspetto: polvere colore: chiara odore: inodore attività proteolitica (unità Anson): 0.010-0.014 pH (sol. 10%): > 11
<b>Confezioni</b>	Sacchi da 25 kg con etichetta RINVERDENTE GS
<b>Conservazione e trasporto</b>	Si conserva per 12 mesi in confezioni integre. Conservare in un luogo asciutto ben areato.
<b>Modo d'uso</b>	Si usa in rinverdimento solitamente dopo i lavaggi iniziali con una temperatura del bagno di 24°C. Si aggiunge una quantità di GS che può variare fra lo 0,3 e lo 0,5% su peso pelle. L'azione alcalinizzante di GS permette di evitare l'uso della soda nel processo, con un vantaggio notevole in termini di fermezza del fiore e dei fianchi.