

RINVERMASI DMT

RINVERDENTE ENZIMATICO PER PELLI OVICAPRINE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Miscela di enzimi proteolitici

CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>polvere chiara</i>
pH in soluzione al 10%:	<i>9 - 10</i>
Campo di attività:	<i>pH 8,5 - 10,5</i>
Temperatura di impiego:	<i>20 - 25°C per pelli salate 20 - 30°C per pelli secche</i>

PROPRIETÀ

Il **RINVERMASI DMT** trova impiego nel rinverdimento di pelli di capre, caprette, montoni, agnelli e incrociati. L'azione ottimale del **RINVERMASI DMT** si esplica ad un pH tra 8,5 e 10,5 per cui il salto di pH tra rinverdimento e calcaio è minimo. Il **RINVERMASI DMT** riduce i tempi di rinverdimento, migliorando la distensione delle pelli e la fermezza del fiore. Il **RINVERMASI DMT** lo si può impiegare in miscela con prodotti tensioattivi tipo ECOPOL 914 e soda caustica (il dosaggio di quest'ultima deve essere calcolato in modo di avere un pH iniziale del bagno di circa 10-10,5 ed a fine rinverdimento intorno al 9) dove tale combinazione provoca una parziale saponificazione migliorando l'emulsione del grasso naturale della pelle.

MODO D'USO

Si usa dall'1 al 2% di **RINVERMASI DMT** per capre e capretti (% sul peso secco).

Si usa dallo 0,5 all'1% di **RINVERMASI DMT** per montoni ed agnelli.