

DERMAMINA GS

Ausiliario per la resistenza allo strappo debolmente cationico.

ANALISI TIPICA

Aspetto	emulsione bianca, pasta fluida
Composizione chimica	miscela di oli naturali e sintetici con selezionati additivi cationici
Sostanza attiva	14 ± 1 %
Carattere ionico	debolmente cationico
pH (soluzione 10 %)	3.5 ± 1.0
Resistenza alla luce	eccellente
Stabilità agli elettroliti	buona

PROPRIETÀ

DERMAMINA GS è particolarmente formulata per migliorare la resistenza allo strappo del crust finale asciutto. Grazie alla sua stabilità, può essere applicata durante la concia o riconcia al cromo, alluminio, zirconio. DERMAMINA GS, applicata durante la neutralizzazione, è in grado di migliorare materiali deboli quali *U.K. domestic* o altri *w.b.* ovini.

Come ausiliario di tatto, per la sua debole carica cationica, non causa problemi di precipitazione e sovraccarico del fiore, evitando problemi di adesione della rifinitura ed impartendo nel contempo un piacevole tatto setoso alle pelli pieno fiore e un aspetto brillante a quelle scamosciate.

APPLICAZIONE

Da 3.0 a 4.0 % in neutralizzazione come agente di resistenza allo strappo.

Da 1.0 a 3.0 % in riconcia minerale e come modificatore di tatto cationico.

Se correttamente conservato, il prodotto è stabile 12 mesi.

La descrizione sintetica riportata in questa scheda illustra il prodotto per consentirne il miglior uso all'utilizzatore. Le caratteristiche e i valori riportati sono puramente indicativi e non costituiscono specifiche di vendita.

Inoltre, considerate le varie possibili applicazioni, non è possibile fornire garanzia sui risultati ottenuti.

La data di conservazione è riferita al prodotto conservato ben chiuso nel contenitore originale in luogo fresco e asciutto.

Per alcuni prodotti particolarmente sensibili, si consiglia il consumo entro breve tempo dall'apertura.

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Richiudere perfettamente i contenitori dopo l'uso.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per suggerimenti su questi e altri aspetti non riportati nella scheda.

MOD 043 rev 1 Edizione n. 2