

DERMALENE L2T

DERMALENE L2T è un tannino sintetico di sostituzione, basato su un prodotto di condensazione di acido fenol-solfonico, diidrossidifenil-solfone, urea e formaldeide.

ANALISI TIPICA

Aspetto	Polvere biancastra
Solidi	> 92 %
pH (soluzione 10 %)	5.5±1.0

PROPRIETÀ

DERMALENE L2T è caratterizzato da un alto potere conciante, con ottima solidità alla luce ed all'ingiallimento al calore: per questo DERMALENE L2T è idoneo nella riconcia di pelli conciate sia al cromo, sia al vegetale; nel primo caso, se ne consiglia l'uso per ottenere pelli con un colore di fondo chiaro e buona resistenza alla luce, mentre nel secondo caso DERMALENE L2T può essere utilizzato in concia in combinazione con estratti vegetali, facilitandone l'uniforme distribuzione nella pelle.

Grazie alla sua bassa acidità, è utile per la lavorazione di pelli per articoli morbidi (es. arredamento e abbigliamento), da inchiodare a umido.

APPLICAZIONE

- riconcia di wet-blue per bianco: 2-5% (sul peso rasato);
- riconcia di pellame per arredamento: 1-2% (sul peso rasato);
- riconcia di croste wet-blue: 1-3% (sul peso rasato);
- concia di pellame bianco e rettili: 10-15% (sul peso trippa).

Se correttamente conservato, il prodotto è stabile 36 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