



LEDERTAN 1

Descrizione : Tannino a base di acidi polisolfonici modificati.

Aspetto a 20°C : Liquido bruno-rosso limpido

pH (sol.10%) : 1 ca.

Sostanza attiva : 70 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERTAN 1 è un ausiliario a base di acidi solfonici modificati esente da formaldeide a basso rigonfiamento. Grazie alla sua natura chimica ha un leggero effetto conciante e può essere utilizzato sia su pelli conciate al cromo che su pelli esenti cromo. Permette di ridurre la quantità di sale durante la fase di piclaggio oltre a sostituire gli acidi forti e deboli senza cambiare le caratteristiche dell'articolo, abbassando notevolmente i valori di conducibilità e di cloruro nelle acque di scarico. I benefici si riscontrano grazie alla riduzione dell'utilizzo di cromo, l'aumento della velocità di penetrazione e quindi diminuzione dei tempi sia in penetrazione che in fissaggio. Grazie al suo utilizzo gli agenti basificanti vengono notevolmente ridotti. Grazie alla sua natura chimica si riescono ad avere temperature di contrazione leggermente più alte e resistenze allo strappo maggiori. Essendo un acido organico forte può sostituire l'acido formico per il fissaggio dei coloranti o alla fine delle riconce nell'ordine di 1:0,6. N.B.: si consiglia di non estendere il tempo di piclaggio all'intera nottata prima di procedere con l'aggiunta del solfato basico di cromo.

Campi di applicazione:

- Riviera
- Riconcia

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso. A basse temperature il prodotto potrebbe diventare molto viscoso, riscaldarlo a 20°C e miscelarlo prima dell'uso. E' normale. Mescolare bene prima dell'uso e le performance non saranno compromesse.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.