



LEDERTAN OTM

Descrizione : Prodotto conciante a base di diidrossidifenilsulfone

Aspetto a 20°C : Liquido bruno-rosso

pH (sol.10%) : 8.5 ± 1

Sostanza attiva : 60 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERTAN OTM è un conciante sintetico di sostituzione per concia e riconcia di pellami ove siano richieste ottime solidità alla luce. È stato studiato per sostituire la glutaraldeide nei processi wet-white. Grazie alla sua versatilità può essere usato nei vari processi, in preconcia e riconcia nei pellami Free Of Chrome. Usato in combinazione a tannini sintetici e resine metacriliche permette di ottenere una concia stabile con TG di almeno 70°C. La pelle risulta bianca e con bassi valori di formaldeide (qualora i valori di formaldeide richiesti fossero molto bassi, consigliamo l'utilizzo del nostro AUX SF che permette di scendere fino a pochissimi ppm di formaldeide). Anche a bassi dosaggi il prodotto ha un'ottima efficacia, sia come risultato che come penetrazione. Consigliamo utilizzo da un 3/5% in combinazione con altri prodotti concianti, compresi tannini vegetali. Ottima la sua penetrazione sia dopo macerazione prima del pickel, che dopo un pickel a pH 4. Si consiglia di non scendere sotto questo pH per non limitarne la penetrazione.

Questo prodotto fa parte di un sistema appositamente studiato per di offrirvi un processo completo nel produrre una preconcia, stabile, bianca, ben rasabile e adatta allo sviluppo di articoli destinati all'automotive, pelletteria e calzatura.

Campi di applicazione:

- Pelletteria – Arredamento – Automotive - Calzatura

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.