



LEDERTAN SMD

Descrizione : Tannino sintetico a matrice disulfonica

Aspetto a 20°C : Polvere beige

pH (sol.10%) : 8 ± 1

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Media

Acidi : Buona

Elettroliti : Media

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERTAN SMD è usato in una vasta gamma di processi conciari. Le migliori performance le dà durante la fase di riconcia assieme ad altri riconcianti anionici. Stabile ai riconcianti nelle usuali quantità. Produce pelli morbide ben bottalabili dando una grana estremamente bombata, adatta per articoli destinati all'arredo e alla pelletteria. Rispetto ai normali tannini base disulfonica, dona molta più pienezza, soprattutto nelle zone più deboli della pelle. Ha un ottimo esaurimento dei bagni, consigliato anche per processi con bagni ristretti. Ottimo il suo impiego su tutti gli articoli ove sia richiesta una elevata solidità alla luce, e su tutti i toni pastello grazie al suo elevato potere disperdente. Dona al pellame un leggero color beige, non bianco come i classici disolfoni. Questa caratteristica permette di mantenere una perfetta tingibilità sul pellame con una resa tintoriale ottima, rispetto ai classici tannini.

Campi di applicazione:

- Arredamento
- Pelletteria

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.

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.