



LEDERTAN ST

Descrizione : Tara sintetica.

Aspetto a 20°C : Polvere marrone chiaro

pH (sol.10%) : 3.7 - 4.3

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : n.d.

Stabilità : **Solidità** :

Cromo : n.d. Calore : n.d.

Acidi : n.d. Luce : n.d.

Elettroliti : n.d.

Proprietà applicative:

LEDERTAN ST è perfettamente miscibile con altri tannini vegetali e sintetici. E' un tannino leggermente astringente, il suo impiego permette di ottenere cuoi chiarissimi e resistenti alla luce. Il fiore rimane liscio e fermo con ottime caratteristiche di pienezza e morbidezza. Viene impiegato nelle percentuali che variano dal 4 all' 8% calcolato sul peso rasato.

Campi di applicazione:

- Vario

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.