



LEDERTAN GSF

Descrizione : Composto aldeidico modificato

Aspetto a 20°C : Fluido bruno scuro

pH (sol.10%) : 9.0 ± 1

Sostanza attiva : 60 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERTAN GSF ha un'elevata affinità verso le proteine e i gruppi amminici della pelle, fissandosi in modo elevato con esse. Usato in combinazione con tannini vegetali e/o sintetici si ottiene un cuoio sensibilmente più pieno ma senza appesantire lo stesso. Può essere utilizzato in diverse fasi di lavorazione e in diverse quantità a seconda dell'articolo richiesto. Aumenta la resistenza alla trazione e l'elasticità del fiore. Questo prodotto è stato appositamente studiato per non influire negativamente e non apportare formaldeide libera.

Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- 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. È 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.