



## AUX SLIP L

**Descrizione** : Polimeri e composti organici

Aspetto a 20°C : Liquido giallino viscoso

pH (sol.10%) :  $7.5 \pm 1$

Sostanza attiva : N.D.

Carica : Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**AUX SLIP L** è un ausiliario usato durante le fasi di lavorazione per facilitare lo scivolamento delle pelli, ne impedisce l'eccessivo attrito evitando così logorii e agglomeramenti. Ottimo se utilizzato nei processi a bagno ristretto, promuovendo la dispersione dei coloranti e dei riconcianti. Le quantità di utilizzo vanno da un minimo del 0.15% a 1% a seconda dei singoli casi.

### Campi di applicazione:

- Riconcia
- Calcinaio

### 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. 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.