



## AUX UNI

**Descrizione** : Alcoli non ionici fortemente solfitati con forte potere imbibente

Aspetto a 20°C : Liquido limpido da incolore a giallino

pH (sol.10%) :  $6.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**AUX UNI** ha un forte potere sgrassante, imbibente specifico per usi in calcinaio e durante il rinverdimento grazie alla notevole stabilità e al potere imbibente. Grazie alla sua composizione è fortemente indicato anche nel rinverdimento delle pelli in wet-blue. Consigliato l'uso su pelli che per loro natura hanno una forte presenza di grasso naturale da espellere o da emulsionare. Dato l'alto grado di solfitazione, se usato in piccole dosi può aiutare l'esaurimento e la penetrazione delle emulsioni nei bagni di riconcia o di fissaggio.

### Campi di applicazione:

- Processi di riviera
- Processi di rinverdimento
- Processi di sgrassaggio

### 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.