



## AUX SOL

**Descrizione** : Sgrassante non ionico a base di alcoli e glicoli

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

pH (sol.10%) :  $7.0 \pm 1$

Sostanza attiva : 80 ca.

Carica : Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**AUX SOL** grazie alla sua natura chimica è utilizzabile in una grande varietà di processi, dal calcinaio al rinverdimento del wet-blue e per conce vegetali. L'utilizzo è fortemente consigliato su pelli molto grasse come le ovocaprine o suine.

### 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. Il prodotto a freddo potrebbe diventare più viscoso e presentare del sedimento. Riscaldarlo ad 20°C e miscelarlo prima dell'uso. 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.