



## OLIO G

**Descrizione** : Ausiliario a base polialcolica

Aspetto a 20°C : Fluido leggermente viscoso bruno-verde

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

Sostanza attiva : 85 ca.

Carica : Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**OLIO G** può essere utilizzato nella fase di riconcia principale o di ingrasso, aumentando la penetrazione della miscela e la lubrificazione profonda della fibre. Se utilizzato singolarmente aiuta il mantenimento dell'umidità, rallentandone il rilascio, aumentando così la resistenza allo strappo e lasciando una morbidezza più duratura.

### Campi di applicazione:

- Processi di riconcia

### 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.

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.