



## AUX MG

**Descrizione** : Enzima con potere sgrassante e rinverdente per Wet-Blue e Wet-White.

Aspetto a 20°C : Polvere grigiastra

pH (sol.10%) : 9.5 ± 1

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : N.D.

### Proprietà applicative:

**AUX MG** fa parte di una nuova classe di enzimi a base di lipasi. Innescando l'idrolisi dei grassi naturali presenti nella struttura della pelle riesce ad avere un'ottima azione rinverdente/sgassante. Ha un'ottima efficacia in tempi ristretti, inoltre grazie alla sua digestione naturale dei grassi si raggiungono risultati in termini di COD molto più bassi rispetto ai classici agenti sgrassanti/rinverdenti. Ottimo inoltre per articoli dove sia richiesto un basso valore al fogging test. Più che adatto ad articoli destinati all'idrorepellenza dove esso non ha nessuna interferenza o calo di performance nei test fisici. Grazie alla sua formulazione durante il processo non si presenta un alto livello di schiuma tipico durante i rinverdimenti

### Campi di applicazione:

- Wet Blue 0.3 - 0.5 %
- Wet White 0.3 - 0.5 %

### 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.

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.