

ENSUL AMC

Foggingechtes, elektrolytbeständiges Lederfettungsmittel für hervorragende Weichheit

Chemischer Aufbau

Sulfitiertes Seetieröl

Aussehen:	flüssig, hellbraun
Aktivsubstanz:	ca. 90 %
Ionogenität:	anionisch
pH-Wert (10%ig):	ca. 6
Beständigkeit:	sehr gute Elektrolytbeständigkeit
Löslichkeit:	mit 60°C warmem Wasser
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis 12 Monate Das Produkt wird bei einer Lagertemperatur von < 17°C viskos bzw. pastös und ist deshalb vor Gebrauch zu erwärmen und homogen zu vermischen.

Der pH-Wert kann in Abhängigkeit von der Lagertemperatur absinken. Die Qualität wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Eigenschaften

ENSUL AMC eignet sich hervorragend zur Vorfettung von Automobiledern im Pickel, in der Chromgerbung und Nachgerbung.

Weitere Parameter von ENSUL AMC sind:

- ausgezeichnete Elektrolytbeständigkeit
- hohe Foggingechtheit
- Verbesserung der Reißfestigkeit
- hohe Auszehrung der Flotte, d. h. ökonomisches und abwasserfreundliches Arbeiten
- hervorragende innere Weichheit

Anwendung

Die angegebenen Einsatzmengen für ENSUL AMC beziehen sich auf das Falzgewicht.

In der Vorfettung:

- Pickel-/Chromgerbung: 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
(auf Blößengewicht)

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

ENSUL AMC

- Nachgerbung:
(auf Falzgewicht) 0,5 - 2,0 % ENSUL AMC

In der Hauptfettung:

- Automobilleder Rind:
+ 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
10,0 - 12,0 % PRINOL F-GB

- Möbelleder Rind:
+ 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
12,0 - 14,0 % PELLASTOL 94 S oder
PELLASTOL ET

- Kleintierfelle:
+ 2,0 - 4,0 % ENSUL AMC
7,0 - 10,0 % PELLASTOL ES

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012