

ENSUL AM 90

Elektrolytbeständiges Lederfettungsmittel für ausgezeichnete Weichheit

Chemischer Aufbau

Sulfitiertes Fischöl

Aussehen:	flüssig, hellbraun
Aktivsubstanz:	ca. 92 %
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 Bei Kälteeinwirkung ist das Produkt vor Gebrauch zu erwärmen und homogen zu vermischen.

Eigenschaften

ENSUL AM 90 eignet sich hervorragend für die Fettung von Chromleder, Vegetabilleder und kombiniert gegerbtem Leder. Die sehr gute Elektrolytbeständigkeit garantiert eine optimale Vorfettung mit ENSUL AM 90 in Pickel, Chromgerbung und Nachgerbung/Neutralisation.

Weitere besondere Vorteile von ENSUL AM 90 im Leder sind:

- runder, samtartiger, weicher Griff
- sehr gute Fülle
- Verbesserung der Reißfestigkeit
- hohe Auszehrung der Flotte, d. h. ökonomisches und abwasserfreundliches Arbeiten
- ausgezeichnete innere Weichheit

Anwendung

Die angegebenen Einsatzmengen für ENSUL AM 90 beziehen sich auf das Falzgewicht.

In der Vorfettung

- | | | |
|------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| - <i>Pickel/Chromgerbung:</i>
(auf Blößengewicht) | 1,0 - 2,0 % | ENSUL AM 90 |
| - <i>Neutralisation:</i> | 0,5 - 2,0 % | ENSUL AM 90 |

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 AM 90

In der Hauptfettung

- Bekleidungsleder:

Schaf:		2,0 %	ENSUL AM 90
	+	12,0 %	PELLASTOL 94 S oder PELLASTOL ES
Ziege:		2,0 - 4,0 %	ENSUL AM 90
	+	2,0 - 14,0 %	PELLASTOL ET oder PELLASTOL ES
Rind:		1,0 - 3,0 %	ENSUL AM 90
	+	14,0 - 16,0 %	PELLASTOL 94 S oder PELLASTOL ES

- Möbelleder:

Rind:		1,0 - 2,0 %	ENSUL AM 90
	+	12,0 - 14,0 %	PELLASTOL 94 S oder PELLASTOL ET

- Softy-Rindbox:

		1,0 - 2,0 %	ENSUL AM 90
	+	5,0 %	PELLASTOL XO

- Spaltvelour:

		4,0 - 6,0 %	ENSUL AM 90
--	--	-------------	-------------

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

Seite: 2 / 2

