

Lival LM

Für die Vordetachur und Reinigung von Leder und Pelzen

- EIGENSCHAFTEN:**
- hochkonzentriertes Öl-Präparat mit wenig netzenden waschaktiven Emulgatoren
 - hervorragende Reinigung und Rückfettung
 - erneuert auf Lederbekleidung den natürlichen geschmeidigen Griff und lockert den Velour auf
 - wirkt antistatisch
 - einwandfrei filtergängig
 - frei von Fremdlösemitteln

ANWENDUNG:

In Perchlorethylen und Kohlenwasserstofflösemittel

Zur Vordetachur (Anbürsten oder Sprühen):

Hierfür kommt Lival LM pur oder 2:1 mit Wasser verdünnt zur Anwendung. Vor der Reinigung müssen angebürstete Lederartikel an der Luft getrocknet werden. Da Lival LM ein gutes Wasseremulgiervermögen besitzt, ist es außerdem möglich, stark verschmutzte Stellen vor dem Reinigen oberflächlich mit Wasser bzw. Dampf einzusprühen.

Alleiniger Einsatz in der Maschine:

8 - 10 min Reinigungszeit in Perchlorethylen mit 20 - 40 ml/l Lival LM

10 - 15 min Reinigungszeit in KWL mit 10 - 20 ml/l Lival LM

Mit einem Bad können ca. 3 Chargen behandelt werden. Es ist zu empfehlen, jeweils mit heller Ware zu beginnen. Beim Arbeiten nach dem 2-Badverfahren kann bei der nächsten Charge das 2. Bad als Vorreinigungsbad verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	0,88 g/ml
Ionogenität	leicht anionisch

HINWEISE:

Lagerung: Kühl und gut verschlossen lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1003

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.