

Lival Licker Konz.

Spezialprodukt für die Reinigung und Rückfettung von Leder und Seide

- EIGENSCHAFTEN:**
- auf Basis von hochwertigen Naturölen
 - sehr ergiebiges, konzentriertes Öl-Präparat mit wenig netzenden waschaktiven Emulgatoren
 - frei von Fremdlösemitteln
 - erneuert auf Lederbekleidung den natürlichen geschmeidigen Griff und lockert den Velour auf
 - bildet mit Wasser spontan eine milchige Mikroemulsion
 - als Reinigungs- und Rückfettungsmittel im organischen Lösemittel (Per und KWL)
 - zur Rückfettung als Lederlicker bei der Lederwäsche oder zum Nachsprühen von in organischem Lösemittel gereinigtem Leder
 - Farbauffrischung von Seidenartikeln

ANWENDUNG: Als Lederlicker bei Lederteilen, die in Per oder KWL gereinigt wurden: Lival Licker Konz. wird ca. 1:10 mit Wasser verdünnt; dabei das Wasser vorgelegen und unter Rühren Lival Licker Konz. zugegeben. Pro Lederteil werden ca. 200 ml dieser Emulsion mit einer Sprühpistole gleichmäßig aufgesprüht. Das Leder sollte gleichmäßig angefeuchtet werden. Die behandelten Teile werden ca. 60 min an der Luft getrocknet und danach getumbelt. Das Tumbeln bewirkt eine Egalisierung der Fettstoffe. Bei Velourleder werden PU-Kunststoffschwämme zugegeben. Dies erhöht die Farbbrillanz und den Schreibeffect.

Einsatz als Lederfettung bei der Lederwäsche

ca. 15 - 30 ml/kg oder 5 - 10 ml/l Wasser

Einsatz für Seidenartikel

Einzelne Seidenteile werden zur Nachfettung und Farbauffrischung im Tauchverfahren von Hand behandelt. Ca. 75 ml Lival Licker Konz. werden mit 10 Liter Leitungswasser gut vermischt, wobei das Wasser vorgelegt werden sollte. Die Seidenteile werden von Hand vorsichtig 1 - 2 min darin bewegt, entnommen, eventuell leicht abgeschleudert oder in ein Handtuch gerollt und dann zum Trocknen aufgehängt.

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.

Einsatz im Lösemittel

Das Produkt kann bei leicht verschmutztem bzw. dunklem Leder als Reinigungs- und Rückfettungsmittel eingesetzt werden. Bei stärker verschmutzter Ware sollte zusätzlich ein Reinigungsverstärker dosiert werden.

Als Reinigungs- und Rückfettungsmittel im Badverfahren sollte Lival Licker Konz. je nach Lösemittel und Lederart wie folgt dosiert werden:

Velourleder in Perchlorethylen: 20 - 40 ml/l Lival Licker Konz.

Glattleder in Perchlorethylen: 20 ml/l Lival Licker Konz.

Velourleder in KWL: 10 - 20 ml/l Lival Licker Konz.

Glattleder in KWL: 10 ml/l Lival Licker Konz.

Zur alleinigen Rückfettung innerhalb der Maschine kann das Produkt – im jeweiligen Lösemittel verdünnt – auch auf die schleuderfeuchte Ware aufgesprüht werden. Pro Teil werden hierzu 20 - 30 ml Lival Licker Konz. in der 5-fachen Menge Lösemittel gelöst und nach dem Schleudern über die Sprühdüse auf die Ware aufgesprüht. Hiernach sollte die Ware vor dem Trocknen mindestens weitere 10 min rollieren. Etwaige gesetzliche Auflagen müssen bei dem Umgang mit Lösemittel beachtet werden. Lival Licker Konz. kann auch für die Pflege von Teppichen in Perchlorethylen eingesetzt werden. Hierzu werden je nach Teppichart 10 - 40 ml/l Lival Licker Konz. dem Reinigungsbad unverdünnt zugegeben.

Bei der Verwendung in Perchlorethylen ist auf eine ausreichende Neutralisierung des Lösemittels zu achten.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	0,89 g/ml
pH-Wert (10 %ig)	ca. 7

HINWEISE:

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

2011

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.