

WASH INSTRUCTIONS (pre-study) for leathergloves by Granqvists AB

GENERAL

Use Domestic wash with Wool-program in 40 degrees.

DETERGENT

- Detergent M
- Lival Licker KNZ



1. Put gloves into machine. Note the maximum weight of the machine and calculate that 1 pair weights ca 400gram.

2. Apply Detergent M in the tray for main-wash. Usually this is marked with II. 3ml/kg

Example: 2kg of gloves = 6ml detergent

3. Apply Proshine in the tray for softener. 3ml/kg

4. Turn the machine on and set wool-wash or delicate-wash.

This program is more gentle to the leather thanks to less mechanical abrasion on the gloves. The gloves are cleaned thanks to the detergent and temperature.

5. Start the machine

6. Remove the gloves from the machine.

(7). If possible to add some wax or similar to the gloves whilst they are wet. This adds dexterity and water repellency.

8. Dry the gloves in a drying-cabinet or in a warm-room. DO NOT TUMBLE DRY. Max temp in drying-cabinet is 70degrees.



Ecobrite Detergent M

FLYTANDE TVÄTTMEDEL/TVÄTTFÖRSTÄRKARE



- Flytande högkvalitativt tvättmedel baserat på ren tvål
- Lämpligt för alla typer av tvätt
- Tvättar effektivt från tvättprocessens början
- Innehåller ej optiskt vitmedel eller parfym



ANVÄNDNINGSPROCEDUR

Ecobrite Detergent M kan användas till alla typer av textilier.

Användningstemperatur: 30°C - 90°C.

Ecobrite Detergent M är avsedd för automatisk dosering och skall användas Ecolabs doseringsutrustning.

DOSERING

Rekommenderad dosering 1-3 ml/kg torr tvätt beroende på mängden smuts. I Sverige har 80 % av befolkningen mjukt vatten. Er Ecolab representant installerar och justerar utrustningen för att passa era behov.

SÄKERHET

Endast för professionell användning

Säkerhetsdatablad tillhandahålls yrkesmässiga användare på begäran.

För ytterligare information och säkerhetsinstruktioner, se etikett och säkerhetsdatablad.

pH värde: (100 %)

8	9	10	11	12	13	14
---	---	----	----	----	----	----

FÖRPACKNING

20 kg

10 liter

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Förvaras i originalemballaget vid temperatur över 0°C.

LIVAL LICKER KONZ. - Neu -

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
- zur Rückfettung als Lederlicker bei der Lederwäsche oder zum Nachsprühen von in organischem Lösemittel gereinigtem Leder
- Farbauffrischung von Seidenartikeln

Anwendung:

Nachsprühen als Lederlicker bei Lederteilen, die vorher 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 dem Tumbler PU-Kunststoffschwämme zugegeben. Dies erhöht die Farbbrillanz und den Schreibeffect.

Einsatz bei der Lederwäsche:
ca. 15 - 30 ml/kg oder 5 - 10 ml/l Wasser

Nähere Information zum Thema "Lederwaschen" erhalten Sie in unserer Abhandlung "Optimales Waschverfahren für Leder nach dem BÜFA-Verfahren".

Ergänzender Hinweis für eine Verbesserung der Imprägnierung:

Es werden 4 Teile Wasser vorgelegt und unter Rühren je 1 Teil LIVAL LICKER KONZ. und 5 Teile LIVAL VLF hinzugegeben. Die so erhaltene Spritzlösung wirkt farbvertiefend, rückfettend und gleichzeitig auch imprägnierend. Diese Mischung neigt zur Trennung und muss daher gelegentlich geschüttelt oder gerührt werden.

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. Die behandelten Stücke werden nach dem Trocknen - wie im Betrieb jeweils üblich - fertiggestellt.

Technische Daten:

Dichte (20°C)	0,96	g/ml
pH-Wert (10%ig)	5,5 - 6,3	
Viskosität	47 sec	

Inhaltsstoffe:

Naturöle, Emulgatoren, Konservanz, Duftstoff

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

WGK 1

25.01.2008

Art.-Nr.: 852-0010