

Lival Licker Conc

Nabehandelmiddel

Eigenschappen

- speciaal voor leer en zijde
- op basis van hoogwaardige natuurlijke oliën
- vernieuwt het natuurlijke soepele gevoel
- maakt velours los

SENSENE[®]

Toepassing

Lival Licker Conc wordt zowel gebruikt voor het terugvetten als leerlicker bij het wassen van leer of voor het nasproeien van leer dat met organische oplosmiddelen is gereinigd. Daarnaast dient het voor het oprispen van de kleur van zijden artikelen.

Lival Licker Conc is een zeer zuinig, geconcentreerd oliepreparaat met weinig netvormende, wasactieve emulgatoren. Het vormt spontaan een melkachtige micro-emulsie met water.

Als leerlicker voor lederen onderdelen die zijn gereinigd met Per of KWL:
Lival Licker Conc wordt ongeveer 1:10 verdund met water; daarbij wordt het water eerst toegevoegd en onder roeren Lival Licker Conc toegevoegd. Per lederen onderdeel wordt ongeveer 200 ml van deze emulsie gelijkmatig met een spuitpistool opgespoten. Het leer moet gelijkmatig worden bevochtigd. De behandelde delen worden ongeveer 60 minuten aan de lucht gedroogd en daarna worden getrommeld. Door het trommelen worden de vetten gelijkmatig verdeeld. Bij suède wordt PU-kunststof spons toegevoegd. Dit verhoogt de kleurbriljantie en het schrijfeffect.

Gebruik voor zijden artikelen

Afzonderlijke zijden delen worden met de hand behandeld door middel van onderdompeling om ze opnieuw te vettig te maken en de kleur op te frispen. Ongeveer 75 ml Lival Licker Conc wordt goed gemengd met 10 liter leidingwater, waarbij het water eerst moet worden toegevoegd. De zijden delen worden voorzichtig 1 à 2 minuten met de hand in het product bewogen, eruit gehaald, eventueel lichtjes uitgewrongen of in een handdoek gerold en vervolgens te drogen gehangen. Gebruik in oplosmiddel Het product kan worden gebruikt als reinigings- en terugvetmiddel voor licht vervuild of donker leer. Bij sterk vervuilde artikelen moet bovendien een reinigingsversterker worden toegevoegd.

Als reinigings- en terugvetmiddel in een badprocedure moet Lival Licker Konz. afhankelijk van het oplosmiddel en het soort leer als volgt worden gedoseerd:

Veloursleer in perchloorethyleen: 20 - 40 ml / l Lival Licker Konz.

Glad leer in perchloorethyleen: 20 ml/l Lival Licker Konz.

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

Glad leer in KWL: 10 ml/l Lival Licker Conc

Voor het uitsluitend terugvetten binnen de machine kan het product – verdund in het betreffende oplosmiddel – ook op het centrifugaalvochtige product worden gespoten. Hiervoor wordt per deel 20 - 30 ml Lival Licker Conc opgelost in 5 keer zoveel oplosmiddel en na het centrifugeren via de sproeikop op het product gespreid. Daarna moet het product nog minstens 10 minuten rollen voordat het wordt gedroogd. Bij het omgaan met oplosmiddelen moeten eventuele wettelijke voorschriften in acht worden genomen. Lival Licker Conc. kan ook worden gebruikt voor het onderhoud van tapijten in perchloorethyleen. Hiervoor wordt, afhankelijk van het type tapijt, 10 - 40 ml/l Lival Licker Conc onverdund aan het reinigingsbad toegevoegd. Bij gebruik in perchloorethyleen moet ervoor worden gezorgd dat het oplosmiddel voldoende wordt geneutraliseerd.

Dosering

Leer vetliqueren in leer wassen

Concentratie	5 - 10 ml / l water
--------------	---------------------

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
0,95 kg / l	6,0 - 7,0 ; 10 %

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking, koel en vorstvrij.
Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking weer worden gesloten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.