

Lival Licker Konz.

Produit spécial pour le nettoyage et nourrissage du cuir et de la soie

Propriétés:

- A base d'huiles naturelles de haute qualité
- Composition d'huiles concentrées très économique contenant peu d'agents émulsionnants mouillables et détergent-actifs
- Ne contient pas de solvants étrangers
- Renouvelle le toucher souple naturel des vêtements de cuir et assouplit le velours
- forme spontanément une microémulsion laiteuse avec l'eau
- Peut être utilisé pour le nettoyage et le nourrissage du cuir dans un solvant organique (perchloréthylène et solvant à hydrocarbures)
- S'utilise comme agent nourrissant du cuir lors du lavage ou bien pour la pulvérisation ultérieure d'articles de cuir nettoyés dans du solvant organique
- Ravive les couleurs des articles de soie

Utilisation:

Utilisation comme agent nourrissant pour des articles de cuir nettoyés au préalable dans le perchloréthylène ou les solvants à hydrocarbures: diluer [Lival Licker Konz.](#) dans une proportion d'environ 1:10 dans l'eau; verser pour cela le produit dans l'eau en remuant. Pulvériser environ 200 ml de cette émulsion sur chaque article de cuir à l'aide d'un pistolet pulvérisateur de façon uniforme. Il est recommandé d'humidifier le cuir. Mettre les articles à sécher à l'air pendant environ 60 minutes, et les mettre ensuite dans un tambour. On obtient ainsi une égalisation des substances nourrissantes. Pour le cuir velours, ajouter des éponges en polyuréthane dans le tambour de façon à augmenter ainsi la luminosité des couleurs ainsi que l'effet de marquage.

Utilisation lors du lavage du cuir:

Environ 15 à 30 ml par kg ou bien 5 à 10 ml par litre d'eau.

Pour une amélioration de l'imperméabilisation:

Verser pour cela 1 part de [Lival Licker Konz.](#) ainsi que 5 parts de [Lival VLF](#) dans 4 parts d'eau en remuant. La solution à pulvériser ainsi obtenue accentue les couleurs, renourrit et procure également un effet imperméabilisant. Ce mélange a tendance à se séparer et doit donc être secoué de temps en temps ou bien remué.

Utilisation pour les articles en soie:

Pour nourrir et raviver les couleurs, chaque article de soie est traité à la main suivant le procédé par trempage. Prendre 10 litres d'eau et y ajouter environ 75 ml de [Lival Licker Konz.](#) en remuant bien.

Lival Licker Konz.

Produit spécial pour le nettoyage et nourrissage du cuir et de la soie

Y mettre ensuite soigneusement les articles de soie et les remuer pendant 1 à 2 minutes, les enlever, les essorer légèrement éventuellement ou bien les déposer dans une serviette de bain, les rouler, puis, les étendre pour sécher.

Utilisation dans le solvant

Le produit peut être utilisé en tant qu'agent de nettoyage et de nourrissage pour du cuir peu sale ou du cuir sombre. Pour du cuir plus sale, il est recommandé d'utiliser en plus un renforçateur de nettoyage.

Selon le solvant et le type de cuir, **Lival Licker Konz.** doit être dosé de la façon suivante dans le bain en tant qu'agent de nettoyage et de de nourrissage :

Cuir suédé dans du perchloéthylène : 20 - 40 ml / l **Lival Licker Konz.**

Cuir lisse dans du perchloéthylène : 20 ml / l **Lival Licker Konz.**

Cuire suédé dans du solvant à hydrocarbures : 10 - 20 ml / l **Lival Licker Konz.**

Cuir lisse dans du solvant à hydrocarbures: 10 ml / l **Lival Licker Konz.**

Pour un nourrissage unique dans la machine, le produit peut être dilué dans le solvant respectif et peut être également pulvérisé sur l'article légèrement humide après l'essorage. Pour cela et pour chaque article, 20 – 30 ml de **Lival Licker Konz** sont dilués dans un rapport de 1:5 de solvant et sont pulvérisés sur les articles après l'essorage. Ils doivent ensuite tourner pendant au moins 10 minutes avant l'essorage.

Les exigences de conformité doivent être respectées lors de la manipulation des solvants.

Lival Licker Konz. peut également être utilisé pour l'entretien des tapis dans le perchloroéthylène. A cet effet, selon le type de tapis, 10 à 40 ml / l de **Lival Licker Konz.** sont ajoutés non dilués au bain de nettoyage.

Lors d'une utilisation en perchloroéthylène, une neutralisation suffisante du solvant doit être assurée.

Données techniques:

Densité (20 °C)	0,96 g/ml
Valeur pH (10%)	5,5 – 6,3
Viscosité	47 sec

Indications:

stockage

Il est recommandé de stocker le produit au frais et hermétiquement fermé. Il peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.