

FUR KONZ

CARATTERISTICHE

Prodotto speciale per pre-smacchiatura, pulitura e reingrasso delle pelli lisce, scamosciate e pellicce, special nel sistema Wet- Clean

Prodotto d'olio ad alta concentrazione con emulsionatori attivi nel lavaggio e poco umettante. Garantisce una notevole pulitura e reingrasso. Non intasa i filtri. Il prodotto è esente da solventi estranei.

Ridona al vestiario in pelle la morbidezza naturale, aumenta l'effetto vellutato. Reingrassatore per il lavaggio delle pelli, assicura rigenerazione dei colori per articoli di seta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Impiego:

In Percloroetilene, in solvente ad idrocarburi ed in acqua

Dosaggio consigliato e metodo di lavoro

Per la pre-smacchiatura (spazzolare o spruzzare): per questo trattamento il Fur Konz va usato puro o diluito 2:1 con acqua avendo una buona capacità emulsionante acquosa. E' inoltre, possibile spruzzare, prima del lavaggio, acqua o vapore sulla superficie delle parti molto sporche e poi spazzolare Fur Konz puro.

Per la pulitura a secco e il reingrasso nella macchina a solvente:

Dosaggio per pelli

bagno unico: tempo di pulitura in **Percloroetilene** = 8-10 minuti con ml 20-40 di Fur Konz/litro di bagno oppure

tempo di pulitura in **solvente ad idrocarburi** = 10-15 minuti con ml 10-20 di Fur Konz/litro bagno.

Dosaggio consigliato per pellicce e pelli con peli:

tempo di pulitura = 4-6 minuti in **Percloroetilene** con ml 10-20 di Fur Konz/litro di bagno oppure

in **solvente ad idrocarburi** con ml 10 di Fur Konz/litro di bagno.

In tutti e due i casi, dopo il trattamento centrifugare per 2 minuti e asciugare a 40-45°C.

Reingrasso successivamente a spruzzo:

Fur Konz si diluisce 1:6 – 1:10 circa con acqua (possibilmente tiepida per facilitare la miscelazione) a secondo del risultato che si vuole ottenere. Con una pistola diffusore va spruzzato uniformemente sulla pelle fino a quando non è imbevuta regolarmente. Le penetrazioni sulla fodera, non hanno conseguenze negative, alle condizioni di una normale resistenza dei colori.

Gli indumenti trattati vanno asciugati all'aria per 30 minuti circa e successivamente, quando sono ancora umidi, vanno messi nella macchina per velluto insieme a spugne di materia sintetica per almeno 60 minuti..

FUR KONZ

Questo trattamento produce un effetto di condizionamento dei grassi, intensifica la brillantezza delle tinte e l'effetto scrivente. Per le pelli che non permettono un trattamento nel tumbler, per esempio pelli utilizzate per l'arredo di salotti da cui non può essere smontata, la pelle ancora umida dovrebbe essere ben trattata a mano con una spazzola oppure una spugna di materia sintetica.

Indicazione aggiuntiva per un miglioramento dell'impermeabilizzazione

Il metodo seguente ha dato buoni risultati:

4 parti d'acqua vanno messe in un contenitore e, sempre mescolando, si aggiungono 2 parti di Fur Konz e 4 parti di Fur VLF. La soluzione ottenuta produce un effetto d'intensità di colore e di reingrasso e nello stesso tempo anche impermeabilizzante. Questa miscela tende alla dissociazione e perciò deve essere occasionalmente agitata o mescolata.

Impiego per il reingrasso nel sistema Wet-Clean

Dopo il risciacquo e una leggera centrifugazione si dosa il Fur Konz al bagno di livello basso a 20-30°C.

Quantità da impiegare: ml 10-30 circa/kg oppure
ml 3-10 circa/litro d'acqua

la durata del trattamento è di 5-10 minuti circa, successivamente centrifugare per 2 minuti a 500 giri ad intervalli. Prima di asciugarli passarli nel tumbler o rullarli nella lavatrice per 5 minuti, questo per togliere le grinze e impronte del tamburo, prima di appenderli si tirano le cuciture che necessita. Dopo l'asciugamento si può trattare nel tumbler per circa 30 minuti per rendere la merce morbida

Impiego per gli articoli in seta

I singoli capi di seta vanno trattati a mano con il metodo ad immersione per il reingrasso e la rigenerazione dei colori. 100 ml di Fur Konz circa vanno mescolati bene con 10 litri d'acqua fresca. Si dovrebbe prima preparare la quantità e poi aggiungere il prodotto. I capi in seta vanno delicatamente agitati a mano 1-2 minuti, eventualmente centrifugati lievemente oppure rotolati in un asciugamano e poi appesi per l'asciugamento.

Completamento: dopo l'asciugamento i capi trattati vanno completato come al solito.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------|------------|
| densità a 20°C: | 0,87 |
| Valore pH: | ---- |
| Ionogenità: | non ionico |

Contiene: Agente ingrassante ed emulsionante.

AVVERTENZE

Tenere ben chiuso in un luogo fresco

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 2 di 2

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182