

## FUR LM

### CARATTERISTICHE

**Prodotto speciale per la pre-smacchiatura, la pulitura a secco ed il reingrasso di pelle, pellame e pellicce. E' inoltre utilizzabile come grasso emulsionato per pelle.**

Prodotto oleoso ad alta concentrazione con pochi emulsionatori umettanti attivi nel lavaggio.

Non intasa il filtro. Libera da solventi esterni e agisce in maniera antistatica. Fornisce pulitura e reingrasso eccellenti e sull'abbigliamento in pelle rinnova la malleabilità e rende il velluto soffice. Il prodotto è combinabile con l' IMPERMEABILIZZANTE CARBON per la resistenza a gocce d'acqua. Idoneo come grasso emulsionato poiché emulsionabile con acqua.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzabile in percloroetilene, solventi idrocarburici e solventi FKW R11e R113. Può essere utilizzato per la pre-smacchiatura, per il lavaggio e reingrasso nelle macchine per la pulitura chimica e per spruzzare come grasso emulsionato.

#### **Modalità d'uso:**

*Per la pre-smacchiatura (spazzolare o spruzzare)*

Si impiega il FUR LM puro oppure diluito 2:1 con acqua, poiché il FUR LM ha ottimo potere emulsionante e possibile, inoltre spruzzare prima del lavaggio i punti sporchi in superficie con acqua oppure vapore

*Per il lavaggio e reingrasso della pelle vellutata*

**A** - unico impiego: tempo di lavaggio in percloroetilene 8-10 minuti 20/40 gr. di FUR LM per litro; tempo di lavaggio in R11, R113 solventi idrocarburici, 10-15 minuti con 10-20 gr di FUR LM/litro

**B** - in combinazione con IMPERMEABILIZZANTE CARBON, finitura per la resistenza a gocce d'acqua: tempo di lavaggio in percloroetilene 8-10 minuti con

20 gr di FUR LM/litro

40 gr di IMPERMEABILIZZANTE CARBON/litro

Con un bagno possono essere trattati 3 lotti. E' consigliabile iniziare, di volta in volta, con i colori chiari. Lavorando secondo il metodo a 2 bagni nel successivo lotto si può utilizzare il secondo bagno come prelavaggio.

#### **Quantità di impiego consigliato per pellicce e pelli con pelo**

tempo di lavaggio 4-6 minuti con

10-20 gr di FUR LM/litro di percloroetilene;

10 gr di FUR LM/litro nel caso di R11, R113 oppure solventi idrocarburici;

In tutti e due i casi dopo il trattamento si centrifuga per 2 minuti e si asciuga a 40-50 °C.

*Spruzzare come grasso emulsionato*

Diluire il FUR LM 1:10 con acqua e stenderlo uniformemente con la pistola a spruzzo sulla merce. Con questo le parti di pelle irregolare nelle colorazione potranno essere uguagliate.

Completare il trattamento dei capi come si usa nell'esercizio.

### MAGAZZINAGGIO

FUR LM è durevole fino a 2 anni. Chiudere accuratamente i contenitori dopo l'uso

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.

**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](http://www.gbmprodottichimici.it) - [gbm@gbmprodottichimici.it](mailto:gbm@gbmprodottichimici.it)

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