



Amollin (Pat. olein)



är en ersättning för bomolja, olein etc. för ullens insmörjning.

Amollin är hartz- och syrefri och försåpar sig mycket lätt med svaga alkaliska lösningar. Den lemnar t. o. m. efter en stunds omrörning med lika proportion vanligt kallt vatten en fullständig, hållbar emulsion och öfverträffar i detta afseende alla andra oljor.

Amollin utmärker sig framför andra oljor lika mycket genom blandningens kvalitet och hållbarhet, som genom den för ändamålet icke mindre vigtiga fördelen, att den icke inskränker fabrikanten till blott ett försåpningssätt, utan tillåter flera utan fara att misslyckas. Blandningen är hvarken underkastad afdunstning, förtjockning eller förskämning, *låter sig lätt urtvätta* och angriper icke kardorna.

Vi tillåta oss fästa Eder uppmärksamhet på nedanstående bruksanvisningar.

Högaktningsfullt

Victor Malm & Co.



A. Försåpning.

- I. I 100 liter vatten upplöses 1 1/2 kg. borax, hvarefter 80–100 liter af denna lösning under omrörning blandas med 100 kg. Amollin. Ju mindre vatten man tager, desto tjockare blir blandningen.
- II. Såsom föregående; men i stället f. 1 1/2 kg. borax tages 1 kg. salmiaksprit af den i handeln vanl. förekommande styrkan 0,960.
- III. 100 kg. Amollin röres en stund tillsammans med 90 liter kallt eller varmt vatten utan alkalier, hvarigenom man erhåller en crèmegul emulsion. Genom att derefter inröra 10–20 liter (allt efter blandningens önskade tjocklek) 1 1/2 % boraxlösning eller 1 % salmiakspritolösning, erhålles en fullständig försåpning.

B. Urtvättning.

Amollin tager mindre såpa och alkali i anspråk än Olein, hvarför man bör undvika användningen af för stark lut.

Följande vid stickgarnsfabrikationen använda förfaringssätt gifver äfven för andra brancher ledning med afseende på lutens styrka; man uppkokar 100 liter vatten, hvori man tillsatt 2 1/2 kg. såpa och högst 1/2 kg. vanlig (icke calcinerad) soda och slår sedan lika mängder af denna lut och vanligt kallt vatten i tvättkärlet. I denna utspädda, c:a + 40° C. varma lut försiggår tvättningen. Till andra tvättningar användes något varmare lut, dock ej under + 45° C.

1902

