



KĪMISKA FABRIKA
J.A.MEDNIS UN B DRS
RĪGĀ

DIB. 1921.

66

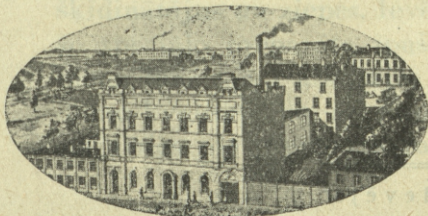
AB 54576



ĶĪMISKA FABRIKA J. A. MEDNIS un BDRS, RĪGĀ

Dib. 1921. g.

TĒLEGRAMMU ADR.
VICI - RĪGĀ
CODE RUDOLF MOSSE
TEKOŠS RĒĶINS
LATVIJAS BANKĀ Nr. 425
PĀSTĀ TEK. RĒĶ.
KONTS Nr. 49
TĒLEFONS 94725

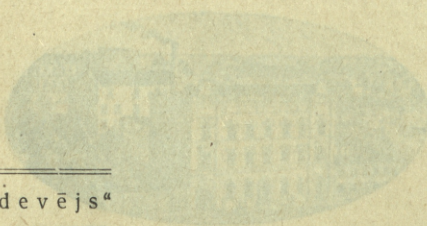




KIMISKA FABRIKA
J. A. MEDNIS un BROS RĪGĀ

Dir. 1931. g.

TELEGRAMU KODS
MŪS RĪGĀ
KODS RĪBOLĀ KODS
TĒKŠĀS RĪGĀS
PĀRVAIRĀBĀS KODS
PĀRVAIRĀBĀS KODS
KODS M. R.
KODS M. R.



Akc. Sab. „Jzdevējs“
Rīgā, Elizabetes ielā 83/85.

Lūdzam Jūsu ievēribu

Līdzās pastāvošiem un plaši iecienītiem ražojumiem mūsu fabrika vēl uz sākusi ražot speciālus preparātus, tekstilrūpniecības vajadzībām: **apretūras, šķīdinātājus un ziepes**. Ievērojot, ka no šo speciālo preparātu īpašībām un labuma lielā mērā atkarājas ne tikai audumu kvalitāte, bet arī pašizmaksa, mēs stājamies pie preparātu ražošanas vie-

nīgi pēc ilggadīgiem pētījumiem, novērojumiem un pārbaudījumiem praksē. Minēto preparātu ražošana norit piedzi-vojušu lietpratēju un ķīmiķu speciālistu uzraudzībā. Tā kā mūsu fabrika iekār-tota saskaņā ar visiem jaunlaiku tech-nikas un zinātnes atzinumiem, prepa-rāti netiekvien kvalitātīvi ir pārāki, bet arī cenu ziņā lētāki.

Pagaidām mēs laižam tirgū tikai šinī brošūrā minētos preparātus. Tuvākā laikā, pēc pārbaudes praksē šo skaitu papildināsim ar jauniem preparātiem.

Preparātu īpašības un lietošanas pa-mācības aizrādītas brošūras saturā. Ja bez tam būtu vēlami tuvāki paskaidro-jumi, god. interesenti tiek laipni lūgti ar vēstuli vai personīgi griezties fabri-kas birojā.

ĶĪMISKA FABRIKA

J. A. MEDNIS un BDRS

Rīgā, Ķieģeļu ielā Nr. 3-5.

Telef. 94725.

SAPONOLS

SAPONOLS

praksē pārbaudīta un atzīta apretūras eļļa
mazgāšanai un velšanai.

SAPONOLS

pilnīgi neutrāls un saziepējams, šķīst ūdenī un
nesatur minerāleļļas.

SAPONOLS

pirmklasīgs tīrīšanas līdzeklis, bet nekaitē pat
visvārīgākām krāsām, saīsina velšanas pro-
cesu, padarot audumus joprojām mīkstus un biežus.

SAPONOLS

kā apretūras eļļa visu šo īpašību dēļ neaizstā-
jams un noteikti pārāks.

Saponola lietošanas pamācība.

1. Iepriekš mazgātus audumus veļ šādi:

Nem apmēram 17—20 kg velšanas eļļas «SAPONOLS», sajauc to kopā ar 20 litriem silta ūdens un radušos emulsiju pēc labas apmaišības sajauc vēlreiz ar 140 litriem auksta ūdens un veļ kā parasti.

2. Iepriekš nemazgātus audumus veļ šādi:

Nem atkal 20—25 kg SAPONOLA, sajauc to kopā ar 20 litriem silta ūdens un radušos emulsiju pēc labas apmaišības sajauc ar 20 litriem 3^o — Bé soda šķīduma un pēc tam vēl ar 120 litriem auksta ūdens un veļ kā parasti.



Kā vienā, tā otrā gadījumā audumus pēc tam mazgājot uz katriem 4—5 gabaliem pievieno vēl 35—40 litru 2^o — Bé sodas šķīduma un nedaudz remdena ūdens, liek tiem ziepju sulās apmēram ½ stundu griezties un tad tos lēnām noskalo ar remdenu ūdeni.

Ja audumi krāsoti plūkošām krāsvielām, vai arī ja starpā atrodas daudz baltu audumu, tad sulām vēl pievieno tik daudz 1^o—Bè etiķskābes, cik šie gabali sver, liek tiem 20 minūtes šai skābajā šķīdumā griezties un pēc tam skalo apmēram 20 minūtes aukstā ūdenī.

CERPOLS

CERPOLS

savu izcilo īpašību dēļ piešķir zīdam un mākslīgajam zīdam augsti kvalitatīvu elastību.

CERPOLA

šķīdumā mazgātas preces atstāj ar savu mīkstumumu un eleganto izskatu taustei un redzei patīkamu izjūtu, kas vēl nav sasniegts ne ar vienu citu preparātu.

Ar CERPOLU

apstrādājamie zīda un mākslīgā zīda audumi pēc kvalitātes un izskata līdzīgi labākiem franču un Šveices⁷ zīdiem.

Eiellošanas pamācība.

Uz katriem 60 litriem gumēšanas mašīnā esošā ūdens daudzuma pievieno 1,5 kg CERPOLA, liek audumiem vienreiz griezties caur šo sulu un tad turpina tos izveidot kā parasti.

DERPOLINS

DERPOLINS

ar savām izcilajām īpašībām piešķir visāda veida vilnas audumiem augstas kvalitātes elastību.

DERPOLINA

šķīdumā izmazgāti audumi sagādā ar savu mikstumu un neparasti labo izskatu taustei un redzei patīkamu izjūtu, kas vēl nav sasniegts ne ar vienu citu preparātu.

Ar DERPOLINU

apstrādātie vilnas un citi audumi pēc taustes un izskata tikpat vērtīgi kā angļu pirmklasīgie audumi.

efošanas pamācība.

Uz katriem 60 litriem gumēšanas mašīnā esošā ūdens daudzuma pievieno 1,5 kg DERPOLINA, liek audumiem vienreiz griezties caur šo sulu un tad turpina tos izveidot kā parasti.

DEKSTOLS

DEKSTOLS lietojams kā vilnas mazgāšanas līdzeklis visos tās pārstrādāšanas posmos. Tā tad tas pievienojams mazgāšanas sulām gan iepriekšējā mazgāšanā, gan vadmalu mazgājot, gan beidzot gatavu ražojumu mazgājot. DEKSTOLS šķīdina visāda veida taukus un to atliekas. DEKSTOLS izšķīdina pat tādus trāipus un netīrumus, kas jau pārsveķojušies, un arī tādus, kas cēlušies no minerālvielām vai austuves mašīnām. Pie tam DEKSTOLU mazgāšanas procesa laikā var viegli izdabūt atkal ārā. Preparāta «DEKSTOLS» reakcija vāji alkaliska. Ar ūdeni DEKSTOLS sajaucas katrā daudzumā un tādēļ arī tas viegli un pilnīgi izskalojams no gatava ražojuma.

Bez tam DEKSTOLS arī aizkavē traucējumus mazgāšanas procesā, kas rodas cieta ūdens dēļ, jo preparātam «DEKSTOLS» piemīt arī izcilas spējas šķīdināt kaļķa un magnija ziepes, kā arī aizkavēt to nosēšanās uz ražojuma. Viegli saprotams, ka visu šo īpašību dēļ izdodas ražot tīru un bezplankumainu preci, kas ar savām košajām krāsām, neparasti labo izskatu un mīkstumu atstāj tausti un redzei patīkamu izjūtu.

Mazgāšanas sulām pievienojamā DEKSTOLA daudzums atkarās pa lielākai daļai no netīrumu daudzuma ražojumā un svārstās starp 600 un 1000 gr. uz katriem 100 kg neapstrādātas vilnas.

Ievērojot visas šīs izcilus lielās tauku šķīdināšanas spējas, ar DEKSTOLU izdodas arī paātrināt darba gaitu. Tāpat izdodas arī lielā mērā ietaupīt sodu un ziepes, tā kaniecīgie izdevumi par DEKSTOLU bagātīgi atmaksājas.

Eiellošanas veids.

Uz katriem 100 kg neapstrādātas preces ņem parasti 600 līdz 1000 gr DEKSTOLA, atkarībā no tā, vai prece satur vairāk, vai mazāk nesaziepējamu tauku un eļļu. DEKSTOLU pievieno tikai tad, kad attiecīgie gabali jau pamazgāti 10 vai 15 minūtes mazgāšanas mašīnā, jo preparātam DEKSTOLS piemīt īpašība pastiprināt ziepju sulu iedarbošanos (it īpaši, ja cietāks ūdens). Atkarībā no auduma gaļuma un svara ar DEKSTOLU mazgā 1—4 stundas. Sekojošā skalošanā prece top ātrāki un tīrāki izskalota, kas it īpaši labi ietekmē gabalā krāsotos audumus.

Bez tam jāievēro sekojošais: ja agrāk, piem., bija jāizlieto gabalā vai dziļā krāsotas kārstas vilnas preces izskalošanai no ziepju sulām 4% sodas šķīduma, tad darbojoties līdzī preparātam DEKSTOLS, pietiek izlietot 2—3%, lai iegūtu nevainojami tīru preci. Līdzīgi var samazināt ziepju piedevas. Tām precēm, kas iepriekšējā mazgāšanā tiek veltas, tām velšanas procesā nepievieno DEKSTOLU. Turpretim pēc šī velšanas procesa, respektīvē mazgājot, ieteicams, ievērojot preces svaru, pievienot uz gabalu $\frac{1}{2}$ —1 kg DEKSTOLA.

Velšanas process taukos:

Vieglāko šķirņu kārstas vilnas precēm (apm. līdz 32 kg neapstrādātas preces svara), ko vēl tā saucamos taukos, ieteicams pievienot 8—10 litrus DEKSTOLA uz katriem 500 litriem slapinātājas sulas, jo DEKSTOLS velšanas procesu ietekmē sevišķi labyēlīgi. Tas tādēļ, ka DEKSTOLS, kā tas jau ievadā minēts, lieliski šķīdina visāda veida taukus un īsā laikā izņem pat lielākos netīrumus. Rezultātā, kā tas viegli saprotams, tādēļ iegūst pirmklasīgu preci, pilnīgi atbrīvotu no taukiem un smakas.

TEKSTOLINS

TEKSTOLINS

pilnīgi aizkavē kaļķu un magnija ziepju rašanas mazgāšanas procesā. Tādēļ TEKSTOLINS atļauj samazināt ziepju daudzumu un aizkavē arī minēto ziepju izdalīšanos sekojošos skalošanas ūdeņos. Rezultātā tīras krāsas, nevainojams baltums, skaidrs iespaids, košuma diezīņi labi izceļas, miksta un laba prece.

TEKSTOLINS

aizkavē nevienādības karbonizācijā un krāsošanā, kuņu cēlonis meklējams kaļķa un magnija ziepju nogulsnēs uz precī.

TEKSTOLINS

atļauj, lietojot pat cietāku ūdeni, bezrūpīgāku skalošanu.

TEKSTOLINS

sarga kokvilnas, mercerezēto, zīda un mākslīgā zīda košuma diegiem krāsas dzidrumu un spīdumu.

Tekstolina lietošanas pamācība.

Praksē ieteicams pievienot zemāk uzdoto TEKSTOLINA daudzumu vilnas rūpniecība ierastiem ziepju pamatšķīdumiem un strādāt kā parasti. Bet tai pašā laikā var samazināt ziepju daudzumu, atskaitot no tā apmēram 2 līdz 4 kārtīgu. TEKSTOLINA daudzumu.

TEKSTOLINA PIEDEVAS.

Pie ūdeņiem no 4—8°	vācu cietības apm.	6%
„ „ „ 9—12°	„ „ „	8%
„ „ „ 14—20°	„ „ „	10%
„ „ „ 22—30°	„ „ „	12%

no līdz šim lietotā ziepju daudzuma, aplēsei par pamatu ņemot 60% kodola ziepes.

TEKSTOLINU atļauts mazgāšanas kublam pievienot tikai **pirms** vai **reizē** ar ziepju pievienošanu; TEKSTOLINS **neiedarbojas**, ja to pievieno **pēc** ziepēm. Jau radušos kaļķa un magnija ziepes nevar iznīcināt.

A. Mazgājamai precei:

process norit līdzīgi parastai darba gaitai, pievienojot tikai nepieciešamu daudzumu TEKSTOLINA. Ja TEKSTOLINU kaut kāda iemesla dēļ nepievieno tieši pamatziepju šķīdumam, tad var attiecīgu daudzumu, izšķīdinātu apmēram 5-kārtīgā karsta ūdens daudzumā, pievienot mazgājamai precei tieši vai nu pirms, vai reizē ar ziepju šķīdumu, bet nekad pēc ziepēm.

B. Veļamai precei:

TEKSTOLINS pievienojams veļšanas ziepju šķīdumam augšā minētā daudzumā. Pie tam arī atļauts, kā jau iepriekš minēts, attiecīgi samazināt veļšanai domātā ziepju šķīduma koncentrāciju. Ja, piem., līdz šim 1000 litros ūdens izšķīdināti 60 kg kodolziepju, tad jāpievieno šim ūdens daudzumam, kuŗa cietības grāds, teiksim, līdzinās 10, vispirms uz 1000 litriem ūdens 4,8 kg TEKSTOLINA un tālāk 60 kg ziepju vietā tikai 45—50 kg.

C. Iepriekšējai mazgāšanai:

TEKSTOLINU pievieno tikai tad, ja prece pēc iepriekšējās mazgāšanas tiek krāsota, vai karbonizēta: ja turpretim iepriekšējai mazgāšanai seko velšana vai otrreizēja mazgāšana, tad TEKSTOLINS jāpiedod tikai pie velšanas.

E. Kārstas vilnas mazgāšanai:

attiecīgā kublā pievieno nepieciešamo TEKS-TOLINA daudzumu un samazina ziepju koncentrāciju.

F. Dziļu mazgāšana:

Līdzīgi kā E. punktā.

D. Neapstrādātas vilnas mazgāšanai:

TEKSTOLINU pievieno tai peldei, kur neapstrādāta vilna un ziepes pirmo reizi sastopas.

Piemērs mazgājamai precei:

4 gabalus ševiota metrsvarā apm. 550 gr agrāk mazgāja ar 4 kg kodolziepju un 140 litriem 4°-Bé soda šķiduma, pavisam apm. 4½ stundas 18° cietā ūdenī. Pievienojot 400 gr TEKSTOLINA, var ziepju daudzumu samazināt līdz 2,5 kg, gūstot pie tam iespēju izvairīties no visiem traucējumiem, ko rada kaļķu magnija ziepes.

**Salīdzinātāja cietības
gradu tabula.**

Vācu	Franču	Angļu
1.—	1.25	1,79
0.8	1.—	1.45
0.56	0.7	1.—

EMIROLS

EMIROLAM

piemīt ārkārtēja saslapināšanas spēja. Pat aukstā ūdenī tas pilnīgi saslapina kokvilnas sprogas, dzijas vai gabalu.

EMIROLS

atsmitē šķiedras, tās nebojājot.

EMIROLAM

piemīt lielas tīrīšanas spējas. Tas tīra eļļainu un neīru preci, reizē to saslapinādams.

EMIROLS

lieto augšā minēto īpašību dēļ gabalu un dziļu krāsošanas veicināšanai, saslapināšanai, atsmī-tēšanai un tīrīšanai.

EMIROLS

jāpievieno krāsu sulām daudzumā 2—3% no preču svara. Tad EMIROLS atsmītē arī smagākus audumus un palīdz panākt vienādu no-krāsu.

EMIROLU

lietojot, izdodas sasniegt vienādu nokrāsu, arī krāsojot ar vārigākām modes krāsvielām.

EMIROLU

lietojot tieši krāsošanas procesā, atkrīt dārgā (kas daudz laika prasa) iepriekšējā apstrādāšana ar citiem preparātiem.

EMIROLS,

pievienots gabalā krāsotiem audumiem un dzi-
jām, ar savām izcilām spējām padara to krāsu
toņus daudz dzidrākus.

Arī ļoti netīras dzijas (vērpuma atliekas)
un audumi, apstrādāti ar

EMIROLU,

tiek pilnīgi saslapināti, reizē arī tīrīti un tā
tad arī nokrāsoti vienādos un dzidros krāsu
toņos.

TRISTOLS

TRISTOLU

ar ļoti lielām sekmēm lieto lielas rūpniecības par tīrīšanas līdzekli.

TRISTOLS

reaģē pilnīgi neitrāli, viegli un pilnīgi izšķīst ūdenī, nedeg un tādēļ lietošanā nav bīstams.

TRISTOLA

iedarbība liela, bet tas nekad nekaitē ne pašam materiālam, ne tā krāsai, tīra visīsākā laikā un izņem bez izņēmuma visus netīrumu un tauku traipus.

TRISTOLS

par visiem labāki noder smalku zīda, vilnas un kokvilnas preču, trikotāžas, segu, plīša, ādiņu, cimdņu u. c. līdzīgu priekšmetu tīrīšanai.

TRISTOLS

ir neaizstājams tvaika mazgātavās, jo TRISTOLS nav veļai kaitīgs un tomēr pilnīgi ātri izšķīdina netīrumus un taukus. Šo TRISTOLA izcilo īpašību dēļ mazgāšanas process norit daudz ātrāki un pamatīgāki.

TRISTOLU

lieto ar sekmēm smalku vilnas dziju attaukošanai, gabalpreču mazgāšanai un skalošanai.

Lietošanas pamācība.

TRISTOLU sajauc vienmērīgi ar 3—5 kārtīgu daudzumu silta ūdens un tad pēc vajadzības atšķaida. Niecīgas amonjaka piedevas ieteicamas. Ja TRISTOLU lieto pie vārīšanas temperatūras, tam nepieciešami pievienot sodu.

GLUDOFORS

GLUDOFORS

augstvērtīgs un rasmīgs smitēšanas līdzeklis, ko šīs nozares noteicējas autoritātes atzinušas par pārāko.

Kamēr ir preparāts GLUDOFORS, nav vairs nepieciešami lietot noķernātus, gliemjainus, ūdeņainus smitēšanas preparātus, kas lielā ūdens satura dēļ tikai pavairo ražošanas izdevumus un nekādā ziņā nespēj piešķirt dzižām to vēlamo mīkstumumu, lokanību un izturību, ko GLUDOFORS.

● IPAŠĪBAS UN PRIEKŠROCĪBAS.

Svarīgs ir fakts, ka GLUDOFORS uzslēdz pilnīgi kartupeļu stērķeles vissīkākās daļiņas, kādēļ smita top sīksta, skaidra un pilnvērtīga.

Visi ar GLUDOFORU smitēti šķēri paliek nevainojami līdz pašām beigām, jo dzižu pavedieni tiek saudzīgi atbrīvoti no ikkatras raupjas vielas, pilnīgi gludināti un vispār padarīti sevišķi izturīgi.

Arī tas vēl jāuzsver, ka ar GLUDOFORU smitēti šķēri griežas uz šķēru koka nevainojami dalīti un nekad nesāķep.

KUR LIETO:

●
GLUDOFORS noderīgs visām kokvilnas un aitu vilnas dzižām: kārstai vilnai, ševiotam, līnīem, zīdam, mohairam, molinejam, sukātai vilnai, vīgonas vilnai, flanelim, kā arī visām krāsainām kokvilnas dzižām.

Lietošanas pamācība.

125 litros remdena ūdens maisot izšķīdina 10 kg kartupeļu stērķeles. Tad izšķīdina 500—800 gr GLUDOFORA (atkarībā no dzižu kvalitātes) karstā ūdenī, salej abus šķīdumus kopā un vāra 25 minūtes vai nu koka kublā, vai arī slēgtā katlā pie 1,5 atm. Pēc tam sulā atšķīdina smiņas silē, atkarībā no dzižu kvalitātes.

DEKAGUMINOLS

Vilnas audumu izvēles laukā DEKAGUMINOLS izrādijies par pārāko. Bez tā nevar iztikt, ja vēlas, lai prece būtu ne tikai mīksta un pēctaustes laba, bet lai tai būtu arī elegants izskats, koša krāsa un izturība.

Tā kā DEKAGUMINOLS pagatavots pilnīgi bez ūdens un ir pāri par 50^o-Bé stiprs, tad arī DEKAGUMINOLS ļoti rasmīgs un tādēļ visai lēts. Lietošanas veids vienkāršs, drošs un tīrs.

DEKAGUMINOLS

PRIEKŠROCIBAS.

smadzina precī, tai pašā laikā nebojājot tās skatu.

Ar DEKAGUMINOLU

izveidota prece atstāj ar savu mīkstumumu un eleganto izskatu tausti un redzei patīkamu izjūtu.

DEKAGUMINOLA

šķīdumu var lietot aukstā vai siltā veidā, un tas iespiežas tūlī katrā pavedienā, savienojoties ar to.

DEKAGUMINOLS

tā tad negulstas ap pavedienu, nerada garozu un nesāķepē audumu acīs.

DEKAGUMINOLS

tā tad nekad nepiešķirs audumiem nedabisku izskatu vai raksturu. Krāsa paliek dzidra, pieņemoties vēl košumā, nav tā saucamās «preces rakstīšanas», nav arī putekļu pluksinājot.

DEKAGUMINOLS

nemainīgs, neiežūst, pastāvīgs karstumā un aukstumā.

DEKAGUMINOLS

neietekmē arī precī, ja tai ilgāk jāstāv.

GUMINOLINS

GUMINOLINU

lieto smagākiem audumiem, piem. bostanam u. c. kopā ar DEKAGUMINOLU. Ieteicams tos jaukt uz pusēm. Audumi, kam apstrādājot pievienots GUMINOLINS, iegūst jo lielu stingrību un izturību, nezaudējot savu mīkstumu.

Lietošanas pamācība.

Vispirms pagatavo pamatšķidumu:

Nem 450 gr GUMINOLINA un 60 litrus ūdens, vāra 10 minūtes ar tvaiku un tā iegūto 20^o-Bé stipro pamatšķidumu atšķaida pēc vajadzības ar ūdeni. Darbā lieto 4—10^o-Bé stiprus apretūras šķidumus, atkarībā no tā, cik stipri isti vēlas pildīt precī.

Pats gumēšanas process norit gumēšanas mašīnā no vienas vai arī no abām pusēm reizē. Ja prece vēl mitra, centrifugēta vai tikai nospiesta, tad var iedarboties ar aukstiem šķidumiem, ja turpretim prece jau sausa, tad apretūras šķidumi jāsasilda līdz 35^o C.

Abos gadījumos tomēr priekšroka dodama siltiem šķidumiem.

PROPILMETANS

PROPILMETANS

lēts un izcils līdzeklis krāsošanas, balināšanas, izraibošanas, mercerizācijas un mazgāšanas veicināšanas vajadzībām.

Šo izcilo īpašību dēļ PROPILMETANS jau iekaņojis visas tekstilrūpniecības nozares un samērā īsā laikā ieguvis neaizstājamā slavu. Ar PROPILMETANA spējām nevar mēroties neviens cits preparāts.

PROPILMETANS

īpaši kalpo kā saslavināšanas un tīrīšanas līdzeklis krāsotavās un audumu izraibotuvēs. Bez tam vēl PROPILMETANU lieto par šķīdināšanas un vienādošanas līdzekli visām šķiedru šķirnēm.

Krāsojot kokvilnu, PROPILMETANS krāsošanas procesa gaitā tīra precī un dzidrina peldi. Tādēļ PROPILMETANS iedarbojas vienādojot. Ja peldēs ir PROPILMETANS, tad var bez tālākas sagatavošanas krāsot arī netīrītu precī, un nav jābaidās iegūt precī ar nevienādu nokrāsu.

PROPILMETANU

ieteicamāki pievienot tieši krāsvielas šķīdinot, jo PROPILMETANS paātrina un veicina to pilnīgu izšķīšanu. Tad krāsvielu peldei nav jāpievieno PROPILMETANS.

Substantīvām krāsvielām pietiek izšķīdināšanai un gaišu toņu sasniegšanai uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas pieliet 20—30 cm³ PROPILMETANA, bet vidējo toņu sasniegšanai 40—60 cm³. Krāsošanas turpināšanai pietiek $\frac{3}{4}$ PROPILMETANA.

Sēra krāsvielām pievieno krāsvielu peldei 50—70 cm³ PROPILMETANA uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas. Šīs piedevas atvieglina audumu saslāpināšanu un pilnīgāku krāsvielu izšķīšanu.

Kublu krāsvielām pievieno tāpat 50—70 cm³ uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas.

Baziskām krāsvielām pievieno 20—40 cm³ PROPILMETANA uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas un neitrālizē ar skudrskābi, kamēr lakmuspapīrītis dabū vāju sarkanu nokrāsu, jo skābās peldēs nokrāšas izdodas vienādākas.

Melnajam anilīnam peldē labākas saslāpināšanas pēc arī var pievienot 50—40 cm³ PROPILMETANA, neitrālizējot to ar skudrskābi.

Kodināmām krāsvielām, precī kodinot, pievieno 20 cm³ PROPILMETANA uz katriem 100 litriem krāsvielas sulas.

Alizarīna sarkanai krāsvielai peldē pievieno 50—50 cm³ PROPILMETANA eļļas.

Diazotētām krāsvielām pievieno 40—60 cm³ PROPILMETANA naftalējot, kādēļ tās top izteiksmīgākas un košākas.

Propilmetans vilnas krāsotavās.

Skābu krāsvielu izšķīdināšanai lieto PROPILMETANU, ko neitrālizē ar skudrskābi (25—30 gr. 80%-īgās skudrskābes uz katriem 100 gr PROPILMETANA).

Krāsvielu peldei pievieno labākas vienādošanas dēļ uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas 40—60 cm³ PROPILMETANA. Tas pats attiecas uz pārchromētām krāsvielām. Tām pievieno minētās piedevas pēc $\frac{1}{2}$ stundas vārīšanas.

Chromsuda krāsvielām pievieno pēc uzvārīšanas 50 cm³ PROPILMETANA uz katriem 100 litriem krāsvielu sulas, jo tā sasniedz pilnīgāku caurkrāsošanu. Pēc tam chromē.

Alkalizilai krāsvielai sodas un boraka vietā arī pievieno uz katriem 100 litriem 40—60 cm³ PROPILMETANA. Vilna tad neveļas un dod leknākus toņus.

Tiešām krāsvielām atkarībā no intensitātes arī pievieno 20—40 cm³ PROPILMETANA un tad uzvāra. Ja vajadzīgs, pielej mazliet etiķskābes.

Zīdam pievieno jau olīvziepjupeļdē 60 cm³ PROPILMETANA, ko pēc tam ar skābes pārākumu padara vāji skābu.

Mākslīgajam zīdam derīgi tie paši daudzumi un tas pats lietošanas veids kā kokvilnai. Mākslīgajam zīdam PROPILMETANA pieejas jo sevišķi ieteicamas, jo mākslīgo zīdu krāso pie zemām temperatūrām.

Propilmetans izraibošanas teknikā.

PROPILMETANS

lietojams par šķīdināšanas līdzekli visām iepriekš minētām krāsvielu grupām. Tā kā izraibošanas teknikā krāsvielu šķīdumiem jābūt pa lielākai daļai ļoti koncentrētiem, tad arī šeit ieteicams pievienot attiecīgu daudzumu PROPILMETANA, ar ko sasniedz vislielāko šķīstamību un tīras izraibošanas krāsvielas. Bez tam vēl PROPILMETANS pavairo audumu spējas uzņemt krāsvielas. Piridīts arī dod iespēju izraibot audumus vairākām krāsām un nav jābaidās, ka viena krāsa saplūdis ar otru.

IMPREGNOLS

IMPREGNOLS

pagatavots, pamatojoties uz ilggadīgiem pētījumiem šai nozarē.

IMPREGNOLS

bezkrāsains un dzidrs preparāts, kas neietekmē ne drēbes krāsu, ne drēbes izturību.

IMPREGNOLS

kalpo audumu impregnēšanai. Ar IMPREGNOLU impregnēta drēbe kļūst nemirstama, bet, atšķirībā no citiem līdzīgiem preparātiem, ar IMPREGNOLU impregnēta drēbe laiž cauri gaisu.

Lietošanas pamācība.

Tā kā IMPREGNOLS ir bez krāsas un dzidrs, tad ar IMPREGNOLU var bez bažām impregnēt kušu katru drēbi, jo IMPREGNOLS neietekmē drēbes kvalitāti, kā arī nebojā tās izskatu.

Impregnēšanu izdara gumēšanas mašīnā, liekot impregnējamam audumam 1—2 reiz griezties uz tās. Impregnēšanai lieto tīru, neatšķaidītu IMPREGNOLU.

Pēc tam audumu liek žūt pie temperatūras zem 45° C, jo citādi impregnējums ļoti bojājas.

S A T U R S

	Lapp.
Ievēribai	5
Saponols	5
Cerpols	7
Derpolins	8
Dekstols	9
Tekstolins	11
Emirols	14
Tristols	15
Gludofors	16
Dekaguminols	17
Guminolins	18
Propilmetans	19
Impregnols	22

Piezīmēm

A series of horizontal dashed lines for writing notes, contained within a rectangular border.

LATVIJAS NACIŅĀLĀ BIBLIOTĒKA



0320065668

D. 50

25. MAR. 1938