

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Razred 30 (6).

Izdan 1 septembra 1935.

## PATENTNI SPIS ŠT. 11829

Navinšek Emil, kozmetičar, Ljubljana, Jugoslavija.

Postopek za izdelovanje preparacijske tekočine za trajno ondulacijo.

Prijava z dne 26. oktobra 1934.

Velja od 1. februarja 1935.

Znano je, da je treba pri trajni ondulaciji, katera se vrši s pomočjo grelnih aparatov, uporabljati takozvano preparacijsko tekočino, s katero se lasje omočijo, predno se navijejo v kodre. Ta tekočina ima najpreje namen, da se lasje z njo zmočijo, razven tega pa naj tekočina vsled raznih kemikalij, ki jih vsebuje, podeli lasem ono prožnost in odpornost, ki sta potrebni, da se doseže trajnost na ta način prepariranih kodrov. Znane so že raznovrstne preparacijske tekočine, katerih učinek je več ali manj zadovoljiv, ako se tekočina uporablja sveža. Zelo važno je namreč vprašanje konzerviranja preparacijske tekočine, kajti znano je, da vse dosedaj uporabljane tekočine, bodisi v koncentriranem ali razredčenem stanju, s časom izgubijo one lastnosti, ki se od njih za trajno onduliranje zahtevajo. Posledica tega je, da marsikatera trajna ondulacija slabo izpade, namreč v slučaju, ko ni bila izvršena s popolnoma svežo, marveč s staro, postano preparacijsko tekočino.

Predmet izuma je postopek za izdelovanje preparacijske tekočine, katera nima zgoraj opisanega nedostatka. Namen izuma se doseže s tem, da se preparacijska tekočina izdelava za vsako trajno ondulacijo sproti iz preparata, ki ima obliko tablet, praška ali raztopine in ki vsebuje primerne kemikalije ter prihaja v promet v dozah, katere zadoščajo ravno za eno samo trajno ondulacijo.

Preparat se glasom izuma izdelava na sledeči način: Ammoniumcarbonat v prašku in natriumsulfit siccum se pomešata medseboj v enakih težinskih delih. Nato se

tej zmesi doda borova kiselina v količini, ki znaša 1.5% teže te zmesi, in slednjič še rožno olje v količini, ki znaša 5% teže prve zmesi. Dobljeni preparat se spravlja v obliki praška, tablet ali raztopine v hermetično zaprtih fijoлах odnosno steklenicah in sicer v množini, ki zadošča ravno za eno ondulacijo.

Preparat se pred uporabo raztopi v vodi, ali razredči z vodo, tako da se sproti izdelava preparacijska tekočina, ki je torej za onduliranje vselej na razpolago popolnoma sveža. Za eno onduliranje je tedaj potrebna ena fijoла odnosno steklenica s preparatom, ki se raztopi v 40 g. vode odnosno razredči z 20 g. vode.

Z uporabo preparata glasom izuma je slednjič omogočena tudi lahka kontrola glede števila izvršenih ondulacij.

### Patentni zahtev:

Postopek za izdelovanje preparacijske tekočine za trajno ondulacijo, označen s tem, da se preparacijska tekočina izdelava sproti za vsako trajno ondulacijo s tem, da se raztopi v vodi ali razredči z vodo preparat, katerega množina se podeli v doze, odmerjene ravno za po eno ondulacijo, in ki prihajajo v promet v obliki praška, tablet ali raztopine v hermetično zaprtih fijoлах, pri čemer vsebuje preparat naslednje sestavine: ammoniumcarbonat v prašku in natriumsulfit siccum v enakih težinskih delih, borovo kislino v količini 1.5% in rožno olje v količini 5% teže prvoimenovanih dveh snovi, ter vodo, če ima preparat obliko raztopine.

