



PATENTNI SPIS BR. 1238.

Dr. L. Aschkenasi, Berlin.

Postupak za spravljanje perborata sa maksimalnom stalnom sadržinom kiseonika.

Prijava od 31. marta 1921.

Važi od 1. decembra 1922.

Pravo prvenstva od 26. novembra 1919. (Nemačka).

Poznat je postupak u svrhu pravljenja triju perborata sa 10 odnosno 20, odnosno 30% aktivnog kiseonika. Dokazalo se, da su prva 2 perborata praktično trajni i tokom jedne godine gube samo jedan do dva procenta sadržine aktivnog kiseonika. Perborat sa 30% gubi tokom jedne godine više procenata svoje sadržine i ide se za ovo vrijeme natrag na 21, 5%.

Predmet prestojećeg izuma je postupak u svrhu pravljenja perborata sa maksimalnom sadržinom kiseonika, po kome se postupku perhidratiziranje, po jednom od

poznatih postupaka izvadi bitno preko 23% aktivnog kiseonika.

Po ovom postupku pravljen perborat je praktično trajan.

Patentni zahtev.

Postupak u svrhu pravljenja perborata sa maksimalnom trajnom sadržinom kiseonika, naznačen time, što se perhidratiziranje po jednom od poznatih postupaka ne izvadi bitno preko 23% aktivnog kiseonika.

