

IV. Hvad forstaaes ved Opløselighedsproduktet, og hvortil kan det benyttes?

V. Mættet Saltsyre indeholder ved 20° og 760 mm 42,1 Vægtprocent Klorbrinte. Hvor mange Liter Klorbrinte kan der opløses i 1 Liter Vand ved 20° og 760 mm Tryk?

$$Cl = 35,46.$$

VI. Højskolens Udvidelser ved Østervoldgade.

I Beretningsaaret fortsattes Byggearbejderne paa de to Bygningsafdelinger, der er bestemt til at rumme Laboratorier for Telefoni og Telegrafi, Opvarmning og Ventilation, teknisk Hygiejne, Byggeteknik og Bygningsstatik, og Laboratorierne for Telefoni og Telegrafi, Opvarmning og Ventilation og teknisk Hygiejne stod ved Beretningsaarets Udgang færdige til Laboratoriernes Indflytning og Indretning.

Endvidere fortsattes Byggearbejderne paa den i Finansaaret 1933—34 paabegyndte Bygningsgruppe, der skal rumme Laboratorierne for Vejbygning, Aerodynamik, Vandbygning m. m.

VII. Legater.

Ingeniør Ad. Cléments Legat.

Fundatsen af 20. November 1934 for Ingeniør Ad. Cléments Legat, kgl. stadfæstet den 11. Januar 1935, fastsætter i § 4 følgende:

Legatets Indtægter med Fradrag af Administrationsomkostninger skal anvendes saaledes:

- $\frac{1}{3}$ tilfalder Polyteknisk Lærestalts Fond for teknisk Kemi til Fremme af Fondets Formaal,
- $\frac{1}{3}$ tilfalder Mineralogisk Museum,
- $\frac{1}{6}$ tilfalder Polyteknisk Lærestalt til Anvendelse til Studiehjælp til dygtige, trængende Elever,
- $\frac{1}{6}$ tilfalder det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet ved Universitetet i København til Anvendelse til Studiehjælp til dygtige, trængende Elever.

Om Anvendelsen af Midlerne aflægges Beretning til Bestyrelsen. Fundatsen er aftrykt ovenfor Side 244 ff.