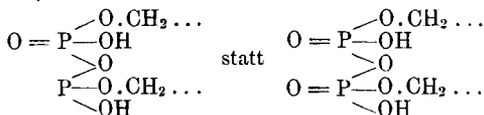


4) Vor dem Knickpunkt verläuft die Kurve unregelmäßig, was auf chemische Reaktion schließen läßt, die in der Steigerung des Mercurisationsgrades besteht und ihren Abschluß findet mit der Bildung der Gladstoneschen Verbindung. Nach dem Knick nimmt die Kurve einen geradlinigen, horizontalen Verlauf an.

5) Durch Zusatz von Kochsalz zur Natronlauge bis zur Sättigung tritt zwischen Natronlauge und Cellulose eine chemische und physikalischen (Adsorption?) Reaktion ein.

Berichtigungen.

Jahrg. 41, Heft 9, S. 1906, 62 mm v. o. lies:



- Jahrg. 41, Heft 12, S. 2543, 110, 159 mm v. o. } lies: »Phenylthronsäure«
 » 41, » 12, » 2544, 42, 46 mm v. o. } statt »Phenithronsäure«.
 » 41, » 12, » 2636, 55 mm v. o. lies: »Aluminiumpulver« statt
 »Magnesiumpulver«.
 » 41, » 12, » 2645, 124 mm v. o. lies: »Claisen« statt »Curtius«.
 » 41, » 13, » 2720, 33 mm v. o. lies: »-propen-1« statt »-äthen-1«.
 » 41, » 13, » 2720, 37 mm v. o. lies: »51« statt »6«.
 » 41, » 13, » 2811, 95 mm v. o. lies: »Auflegung« statt »Offen-
 legung«.