

**Quantitative Chlorid-Bestimmung durch das Mikroanalytisches Laboratorium Ilse Beetz:**

**Verbindung 24**

*Ilse Beetz, Mikroanalytisches Laboratorium, Industriestraße 10, 96317 Kronach*

Normalanalyse:

ST 31.10) 2,292 mg: bei 50 °C i. HV. Ü. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4 Std. getrocknet:  
0,117 mg GV. = 5,11 % GV.

2,175 mg: 0,170 mg AgCl                      1,93% Cl