

Perchlorat: Aus 1.5 g Kaffeidin-carbonsäure und 1 ccm 40-proz. Überchlorsäure. Umkrystallisiert wurde aus Methylalkohol. Ausbeute 1.2 g flache, lange, vierseitige Prismen ohne deutliche Endigung. Schmp. 167—168° (k. Th.) unter Aufschäumen. Ähnlich, aber etwas weniger löslich als das Nitrat.

0.2997 g Subst.: 0.1326 g  $\text{KClO}_4$ .

$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_3\text{N}_4$ ,  $\text{HClO}_4$ . Ber.  $\text{HClO}_4$  32.2. Gef.  $\text{HClO}_4$  32.1.

Hydrochlorid: Aus 1 g Kaffeidin-carbonsäure und 5 ccm methylalkoholischer Salzsäure unter starker Kühlung. Umkrystallisiert wurde aus Alkohol. Flache, vierseitige, schräg abgeschnittene Prismen. Schmp. 179° (k. Th.) unt. Zers. Ausbeute 0.4 g. Sehr leicht löslich in Wasser; etwas weniger in Methyl- und Äthylalkohol.

0.2113 g Subst.: 0.1223 g  $\text{AgCl}$ .

$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_3\text{N}_4$ ,  $\text{HCl}$ . Ber.  $\text{HCl}$  14.7. Gef.  $\text{HCl}$  14.7.

Breslau, Chem. Institut d. Universität.

---

### Berichtigung.

Jahrg. 61, Heft 2, S. 419, 82 mm von oben lies: „*p*-Kresyl-chloracetat“ statt „*p*-Kresyl-acetat“.