

Es sublimiert unzersetzt, ist hygroskopisch und zeigt schwache Carbylaminreaktion.

Fehling'sche Lösung wird nicht, ammoniakalische Silbernitratlösung erst in der Hitze reduziert. Die wässrige Lösung zeigt stark alkalische Reaktion.

Leicht löslich in Wasser, Alkohol; in Benzol, Aceton, Toluol erst beim Erwärmen, ebenso in Äther.

1.901 mg Substanz ergaben bei 738 mm und 19° 0.752 cm<sup>3</sup> Stickstoff.

In 100 Teilen:

	Gefunden	Berechnet
N .....	44.8	45.2

Beim Versetzen einer Lösung von Triaminopyridin in möglichst wenig verdünnter Salzsäure mit Platinchlorwasserstoffsäure entstand das Chloroplatinat, schöne, rotgelbe, verwachsene Nadelchen, die sich aber nach ganz kurzer Zeit schon in der Fällungsflüssigkeit dunkelrot färbten und sich an der Luft unter Platinabscheidung vollends zersetzten.

#### Nachwort.

Mein ausgezeichnete Mitarbeiter, Erich Ritter v. Beck, hat, nachdem er 10 Monate lang tapfer für das Vaterland gekämpft, am 10. Mai d. J. sein junges Leben lassen müssen. Mit ihm ist ein begabter Forscher, von dem die Wissenschaft noch viele schöne Erfolge erwarten durfte, ins Grab gesunken.