

Analyse: Ber. für $C_{28}H_{21}O_4N$.

Procente: C 72.72, H 5.78, N 3.86.

Gef. » » 72.57, » 5.90, » 4.17.

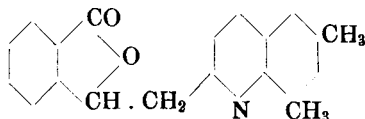
Das Platindoppelsalz bildet gelbe Krystalle.

Analyse: Ber. für $(C_{28}H_{21}O_4N \cdot HCl)_2PtCl_4$.

Procente: Pt 15.25.

Gef. » » 15.02.

Monophtalidyl-*o-p*-dimethylchinaldin,



Weisse Nadeln vom Schmp. 116° , leicht löslich in Säuren, Alkohol, Aether, Benzol, Chloroform.

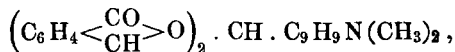
Unlöslich in verdünnten Alkalien.

Analyse: Ber. für $C_{20}H_{17}O_2N$.

Procente: C 78.94, H 5.92, N 4.62.

Gef. » » 78.79, » 6.01, » 4.60.

Diphtalidyl-*o-p*-dimethylchinaldin,



Aus Eisessig umkrystallisirt, weisse Krystalle vom Schmp. 224° . Unlöslich in Alkohol, Aether, Chloroform, etwas löslich in Benzol.

Entsteht in kleinen Mengen neben Monophtalidyl-*o-p*-dimethylchinaldin.

Analyse: Ber. für $C_{18}H_{21}O_4N$.

Procente: Pt 3.21.

Gef. » » 3.03.

Org. Lab. d. Techn. Hochschule zu Berlin.

Berichtigung.

Jahrgang 28, Heft 16, S. 2650, Z. 1 v. u. ist einzufügen:

»Sein Schmelzpunkt liegt bei 71° .«