

Ester der Methylaminoterephtalsäure.

Wegscheider R. und Huppert O., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 120 (1911), p. 1105—1116.

Methylaminoterephtalsäure, Abkömmlinge und Veresterung derselben; Krystallform ihres Dimethylesters (V. v. Lang).

Wegscheider R. und Huppert O., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 120 (1911), p. 1105—1116.

Dimethylaminoterephtalsäure, Ester, Krystallform der 4-Methylestersäure (V. v. Lang).

Wegscheider R. und Huppert O., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 120 (1911), p. 1105—1116.

Späth E., Über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Nitrate.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 120 (1911), p. 1117—1133.

Acetate, Über die Darstellung wasserfreier —.

Späth E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 120 (1911),
p. 1117—1133.

Nitrate, Die Umsetzung derselben mit Essigsäureanhydrid.

Späth E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 120 (1911),
p. 1117—1133.

Essigsäureanhydrid, Die Einwirkung desselben auf Nitrate.

Späth E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 120 (1911),
p. 1117—1133.