

dem Trocknen aus Alkohol umkristallisiert. Die erhaltenen Krystalle gleichen im Aussehen der vorigen Säure und schmelzen bei 78—79°.

Analyse: Ber. für  $C_{15}H_{39}JO_2$ .

Procente: J 34.51.

Gef.      »      » 35.00.

---

Berichtigungen.

Jahrgang 29, Heft 9, Ref. S. 472, Z. 15 u. 7 v. u. lies: »A. G. Green und R. Jansen, Clayton bei Manchester« statt »A. G. Green und R. Clayton in Manchester«.

- » 29, » 9, S. 1455, Z. 10 v. o. lies: »Propanal, Methylpropanal, Paraäthanal, Phenylmethanal« statt »Paraäthanal, Propanal, Methylpropanal, Phenylmethanal«.
  - » 29, » 9, S. 1456, Z. 10 v. o. lies: »0.02« statt »2.02«.
  - » 29, » 9, S. 1536, Z. 22 v. o. lies: »Aethylalkohol und Wasser« statt »Methylalkohol und Wasser«.
  - » 29, » 9, S. 1536, Z. 24 v. o. lies: »Aethylalkohol« statt »Methylalkohol«.
-