

Beim Trocknen von 5 (Umwandlung in 6) werden die letzten Reste Alkohol sehr schwer abgegeben. Beispielsweise wurden nach 6-stdg. Trocknen bei 130° ( $P_2O_5$ , 14 mm) noch 1.5% Alkohol zurückgehalten.

5.328, 6.396 mg Subst.: 0.3021, 0.3927 ccm Thiosulfat-Lösung (Äthoxyl-Bestimmung) gef. 1.45, 1.57%  $C_2H_5.OH$ .

Für die Bereitstellung eines Arbeitskredits sprechen wir der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft ehrerbietigen Dank aus.

---

#### Berichtigung.

Jahrg. 64 [1931], Heft 11, S. 2831, 19 mm v. o. lies „Phenylrest“ statt „Benzylrest“.

---