
Wie alle untersuchten Stoffe zeigen auch die Glycerin-ester die normale Viscositäts-Abnahme bei erhöhter Temperatur (Tabelle 31).

Das 1.3-Butylenglykol und der Glykol-monobutyläther wurden uns von der Direktion der J.-G. Farbenindustrie, Werk Ludwigshafen, zur Verfügung gestellt, wofür wir unseren besten Dank auch an dieser Stelle aussprechen möchten.

Berichtigung.

Jahrg. 68 [1935], Heft 2, S. 350, 116 mm v. o. lies „166—167⁰⁰“ statt „116 --117⁰⁰“.