

# Technisches Datenblatt

---

**Artikelnr.: 1611**

**Kalilauge in Ethanol 0,1 mol/l (0,1 N)**

5,612 g KOH/l C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH = 0,1 N (±0,0005/20 °C)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Beschreibung	Farblose bis gelblich-bräunliche Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-114,5 °C (Ethanol)
Siedepunkt	78 °C
Rückführbar auf SRM von NIST	
Lösung kann mit der Zeit braun werden.	

Version Nr. 2