

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1118

**Pufferlösung pH 8,00 (pH 8,00 (±0,02/20 °C))**  
rückführbar auf SRM von NIST

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Dichte	1,01 g/ml
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> -KCl-NaOH	
pH (0 °C)	8,18
pH (10 °C)	8,09
pH (20 °C)	8,00
pH (25 °C)	7,97
pH (30 °C)	7,94
pH (40 °C)	7,90
pH (50 °C)	7,86
pH (60 °C)	7,82
pH (70 °C)	7,80
pH (80 °C)	7,77
pH (90 °C)	7,75