

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr.: 1116

**Pufferlösung pH 6,00 ( $\pm 0,02/20$  °C)**

**Rückführbar auf SRM von NIST (SRM 189c, 188, 185i, 186lg, 186llg, 187e)**

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Dichte	1,01 g/ml
Citrat-NaOH	
0 °C	pH = 6,03
10 °C	pH = 6,01
20 °C	pH = 6,00
25 °C	pH = 6,01
30 °C	pH = 6,02
40 °C	pH = 6,04
50 °C	pH = 6,06
60 °C	pH = 6,09
70 °C	pH = 6,13
80 °C	pH = 6,18
90 °C	pH = 6,24

Diese Analyse wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.