

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr.: 1115

Pufferlösung pH 5,00 ($\pm 0,02/20$ °C)

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

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
pH	5,00 ($\pm 0,02$)
Schmelzpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Dichte	1,01 g/ml
Citrat-NaOH	
0 °C	pH = 5,05
10 °C	pH = 5,02
20 °C	pH = 5,00
25 °C	pH = 5,00
30 °C	pH = 5,00
40 °C	pH = 5,00
50 °C	pH = 5,02
60 °C	pH = 5,04
70 °C	pH = 5,07
80 °C	pH = 5,10
90 °C	pH = 5,13

Diese Analyse wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.