

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1128

Pufferlösung pH 7,413 (pH 7,413 ($\pm 0,010/25$ °C) gem. DIN 19266)

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte	1,01 g/ml
Rückführbar auf NIST	
Kaliumdihydrogenphosphat 9 mmol/l, di-Natriumhydrogenphosphat 30 mmol/l, zugesetzte Germicide max. 0,01 %	
pH (0 °C)	7,534
pH (5 °C)	7,500
pH (10 °C)	7,472
pH (15 °C)	7,448
pH (20 °C)	7,429
pH (25 °C)	7,413
pH (30 °C)	7,400