

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1132

Pufferlösung pH 10,012 (pH 10,012 ($\pm 0,010/25$ °C) gem. DIN 19266)

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte	1,01 g/ml
Rückführbar auf NIST	
Natriumcarbonat 25 mmol/l, Natriumbicarbonat 25 mmol/l, zugesetzte Germicide max. 0,01 %	
pH (0 °C)	10,317
pH (5 °C)	10,245
pH (10 °C)	10,179
pH (15 °C)	10,118
pH (20 °C)	10,062
pH (25 °C)	10,012
pH (30 °C)	9,966