

pH-Pufferlösungen

Technische pH-Puffer	Verpackung	Materialnr.
2,00	250 mL	51350002
2,00	6×250 mL	51350016
2,00	30×20 mL (Beutel)	30111134
4,01	250 mL	51350004
4,01	6×250 mL	51350018
4,01	30×20 mL (Beutel)	51302069
7,00	250 mL	51350006
7,00	6×250 mL	51350020
7,00	30×20 mL (Beutel)	51350047
9,21	250 mL	51350008
9,21	6×250 mL	51350022
9,21	30×20 mL (Beutel)	51350070
10,00	250 mL	51350010
10,00	6×250 mL	51302024
10,01	30×20 mL (Beutel)	51350079
11,00	250 mL	51350012
11,00	6×250 mL	30111126
11,00	30×20 mL (Beutel)	30111135

Rainbow-Boxen

4,01/7,00/9,21	6×250 mL	30095312
4,01/7,00/10,00	6×250 mL	30095313
4,01/7,00/9,21	30×20 mL (Beutel)	51302068
4,01/7,00/10,01	30×20 mL (Beutel)	51302080

NIST/DIN pH-Pufferlösungen pH±0,015

4,006	250 mL	51350052
4,006	30×20 mL (Beutel)	30111136
6,865	250 mL	51350054
6,865	30×20 mL (Beutel)	30111137
9,180	250 mL	51350056
9,180	30×20 mL (Beutel)	30111138
10,012	250 mL	51350058
10,012	30×20 mL (Beutel)	30111139

DKD-Zertifizierte pH-Pufferlösungen

4,01	250 mL	51350032
4,01	6×250 mL	51350042
7,00	250 mL	51350034
7,00	6×250 mL	51350044
9,21	250 mL	51350036
9,21	6×250 mL	51350046
10,00	250 mL	51350038
10,00	6×250 mL	51350048

Redox-Pufferlösungen

220 mV, pH 7 (UH = 427 mV)	250 mL	51350060
220 mV, pH 7 (UH = 427 mV)	6×250 mL	51350062
468 mV, pH 0,1 (UH = 675 mV)	6×30 mL	51350064

Wartungslösungen

Elektrolyten für Referenzelektroden

Elektrolyten für Referenzelektroden	Verpackung	Materialnr.
KCl 3 mol/L	25 mL	51343180
KCl 3 mol/L	250 mL	51350072
KCl 3 mol/L	6×250 mL	51350080
KCl 3 mol/L, AgCl-gesättigt	25 mL	51343184
KCl 3 mol/L, AgCl-gesättigt	250 mL	51350074
KCl 3 mol/L, AgCl-gesättigt	6×250 mL	51350082
KNO ₃ 1 mol/L	25 mL	51343182
KNO ₃ 1 mol/L	250 mL	51350078
KNO ₃ 1 mol/L	6×250 mL	51350086
Elektrolyt 1M KCl	250 mL	51343181
Friscolyt-B®	25 mL	51343185
Friscolyt-B	250 mL	51350076
Friscolyt-B	6×250 mL	51350084
LiCl 1 mol/L in EtOH	6×30 mL	51350088
InLab® Aufbewahrungslösung	250 mL	30111142

Reinigungslösungen

Pepsin-HCl (Proteinverunreinigungen)	250 mL	51350100
Pepsin-HCl (Proteinverunreinigungen)	6×250 mL	30045061
Thioharnstofflösung (Silbersulfidverunreinigungen)	250 mL	51350102
Thioharnstofflösung (Silbersulfidverunreinigungen)	6×250 mL	30045062
Reaktivierungslösung	25 mL	51350104

Lösungen für

Ionenselektive Elektroden

[ppm]	Verpackung	Materialnr.
Ammonium 1000	500 mL	30090859
Ammonium 100	500 mL	30090860
Calcium 1000	500 mL	51344771
Calcium 100	500 mL	30090855
Calcium 10	500 mL	30090856
Chlorid 1000	500 mL	51344772
Chlorid 100	500 mL	30090853
Chlorid 10	500 mL	30090854
Kupfer 1000	500 mL	51344774
Cyanid 1000	500 mL	51344773
Fluorid 1000	500 mL	51344775
Fluorid 100	500 mL	30090851
Fluorid 10	500 mL	30090852
Iodid 1000	500 mL	51344776
Blei 1000	500 mL	51344780
Nitrat 1000	500 mL	51344779
Kalium 1000	500 mL	51344777
Silber 1000	500 mL	51344770
Natrium 1000	500 mL	51344778
Natrium 100	500 mL	30090857
Natrium 10	500 mL	30090858
Sulfid 1000	500 mL	51344781

Leitfähigkeitsstandards

	Verpackung	Materialnr.
Prüflösung	250 mL	30090847
1,3 µS		
5 µS	250 mL	30094617
10 µS	250 mL	51300169
10 µS	10×20 mL (Beutel)	30111141
84 µS	250 mL	51302153
84 µS	10×20 mL (Beutel)	30111140
500 µS	250 mL	51300170
1.413 µS	250 mL	51350092
1.413 µS	6×250 mL	51350096
1.413 µS	30×20 mL (Beutel)	51302049
12,88 mS	250 mL	51350094
12,88 mS	6×250 mL	51350098
12,88 mS	30×20 mL (Beutel)	51302050

Nullsauerstoffabletten

Standard für gelösten Sauerstoff	Verpackung	Materialnr.
Nullsauerstoffabletten	20 Stk.	51300140