

PER pH - CONDUCTIBILITÀ- REDOX SOLUZIONI CERTIFICATE



Reagecon



La sempre maggior richiesta di soluzioni certificate, per la taratura di catene di misure formate da pHmetro – elettrodo pH o redox e conduttimetro – cella, trova una risposta in questo programma di tamponi per pH, Redox e standards per conducibilità, tutti forniti sempre con il certificato d'analisi S.I.T./ISO 9001.

Soluzione TAMPONE DOPPIO TAPPO colorate $\pm 0,01$ pH



Nella bottiglia a doppio tappo abbiamo anche il beaker per la taratura, il quale, con una semplice pressione sulla bottiglia, si riempie di tampone per la taratura dell'elettrodo

12000003	1 x 250 ml	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12000013	1 x 250 ml	pH 6,86 /20°C (Incolore)
12000023	1 x 250 ml	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12000033	1 x 250 ml	pH 9,22 /20°C (Incolore)
12000203	1 x 500 ml	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12000213	1 x 500 ml	pH 6,86 /20°C (Incolore)
12000223	1 x 500 ml	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12000233	1 x 500 ml	pH 9,22 /20°C (Incolore)

Soluzione TAMPONE PROFESSIONAL $\pm 0,005$ pH



I tamponi professional sono pensati per i laboratori di ricerca che desiderano una precisione molto alta e vogliono scegliere tra una gamma di valori NBS. Altri valori disponibili a richiesta.

12002083	1 x 500 ml	pH 1,677 /20°C incolore (NBS)
12002003	1 x 500 ml	pH 4,001 /20°C incolore (NBS)
12002013	1 x 500 ml	pH 6,881 /20°C incolore (NBS)
12002023	1 x 500 ml	pH 7,429 /20°C incolore (NBS)
12002033	1 x 500 ml	pH 9,225 /20°C incolore (NBS)
12002043	1 x 500 ml	pH 10,062 /20°C incolore (NBS)
12002053	1 x 500 ml	pH 4,000 /20°C (Rosso)
12002063	1 x 500 ml	pH 7,000 /20°C (Giallo)
12002073	1 x 500 ml	pH 10,000 /20°C (Blu)

Soluzione TAMPONE BASIC colorate $\pm 0,01$ pH



Una linea di soluzioni tampone nelle bottiglie classiche con capacità da 250-500 ml e 5 litri colorata per una migliore identificazione.

Altri valori disponibili a richiesta.

12001003	1 x 250 ml	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12001013	1 x 250 ml	pH 6,86 /20°C (Incolore)
12001023	1 x 250 ml	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12001033	1 x 250 ml	pH 9,22 /20°C (Incolore)
12001203	1 x 500 ml	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12001213	1 x 500 ml	pH 6,86 /20°C (Incolore)
12001223	1 x 500 ml	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12001233	1 x 500 ml	pH 9,22 /20°C (Incolore)
12001403	1 x 5 litri	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12001413	1 x 5 litri	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12001423	1 x 5 litri	pH 9,00 /20°C (Blu)

Soluzione TAMPONE IN BUSTINE $\pm 0,01$ pH



Soluzioni tampone in bustine da 25 ml. consigliate per tarature in campo e nei laboratori di reparto. La sicurezza di un tampone pronto all'uso in confezione monouso.

12003113	10 x 25 ml	pH 4,00 /25°C
12003123	25 x 25 ml	pH 4,00 /25°C
12003133	10 x 25 ml	pH 7,00 /25°C
12003143	25 x 25 ml	pH 7,00 /25°C
12003153	10 x 25 ml	pH 10,00 /25°C
12003163	25 x 25 ml	pH 10,00 /25°C
12003173	10 x 25 ml	MIX pH 4,00 e pH 7,00 /25°C
12003183	10 x 25 ml	MIX pH 7,00 e pH 10,00 /25°C
12003193	10 x 25 ml	Soluzione di lavaggio elettrodo
12003103	10 x 25 ml	Standard 1413 μ S/cm 25°C

Soluzione TAMPONE COLORATE IN CAPSULE $\pm 0,02$ pH



Soluzioni tampone in capsule hanno una scadenza illimitata. Si preparano sciogliendo in 100 ml \pm 5% d'acqua distillata il contenuto della capsula. Se si desidera colorare il tampone gettare nell'acqua anche la capsula vuota. La soluzione tampone è pronta in un minuto.

12003003	5 x 10 capsule	pH 4,00 /25°C (Arancio)
12003013	5 x 10 capsule	pH 7,00 /25°C (Verde)
12003023	5 x 10 capsule	pH 9,00 /25°C (Viola)

Soluzione TAMPONE MONODOSE colorate $\pm 0,01$ pH



Soluzioni tampone monodose in un pratico contenitore in materiale plastico con tappo a vite. Indicate per tarature in campo con strumenti portatili o per tarature di strumentazione da processo.

12004103	1 x 90 ml	pH 4,00 /20°C (Rosso)
12004113	1 x 90 ml	pH 7,00 /20°C (Giallo)
12004123	1 x 90 ml	pH 9,00 /20°C (Blu)

Soluzione TAMPONE REDOX



Soluzioni standard redox per il controllo degli elettrodi al Platino/ORP.

12004133	1 x 90 ml	465 mV 25°C
12006003	1 x 250 ml	465 mV 25°C
12006013	1 x 250 ml	200 mV 25°C
12006043	1 x 500 ml	465 mV 25°C

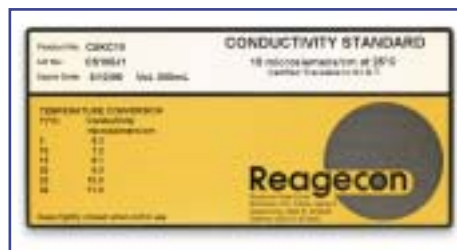
ELETTROLITI RIEMPIMENTO E SOLUZIONI DI PULIZIA



Elettroliti di riempimento e soluzioni di pulizia per elettrodi pH, per migliorare l'efficienza e l'affidabilità dei vostri elettrodi.

12005013	1 x 100 ml	KCl 3M + AgCl
12005023	1 x 100 ml	KNO₃ 1M per elettrodo argento
12005033	1 x 100 ml	2M LiCl in alcool etilico
12005203	1 x 500 ml	Pulizia diaframmi (tiourea con HCl)
12005213	1 x 500 ml	Pulizia proteine (pepsina con HCl)
12005223	1 x 100 ml	Rigenerazione (acido fluoridrico)
12005233	1 x 500 ml	Soluzione di conservazione

Soluzione STANDARD DI CONDUCEBILITÀ



Soluzioni standard di conducibilità per la taratura dei conduttimetri da laboratorio e da impianto. Ricordiamo che lo standard da 1,3 μ S ha una scadenza di 2 mesi e gli standard da 5 e 10 μ S hanno una scadenza di 4 mesi, tutti gli altri 6 - 18 mesi. *Altri valori disponibili a richiesta.*

12006363	1 x 500 ml	84 μS/cm 25°C
12006373	1 x 500 ml	147 μS/cm 25°C
12006203	1 x 500 ml	1413 μS/cm 25°C 1278 μS/cm 20°C KCl 0.01 M
12006213	1 x 500 ml	12880 μS/cm 25°C 11670 μS/cm 20°C KCl 0.1 M
12003103	10 x 25 ml in bustine	1413 μS/cm 25°C
12006423	2 x 250 ml	1,3 μS/cm 25°C
12006223	1 x 500 ml	5 μS/cm 25°C
12006233	1 x 500 ml	10 μS/cm 25°C
12006243	1 x 500 ml	20 μS/cm 25°C
12006273	1 x 500 ml	200 μS/cm 25°C
12006283	1 x 500 ml	500 μS/cm 25°C
12006293	1 x 500 ml	1.000 μS/cm 25°C
12006303	1 x 500 ml	5.000 μS/cm 25°C
12006343	1 x 500 ml	10.000 μS/cm 25°C
12006313	1 x 500 ml	20.000 μS/cm 25°C
12006323	1 x 500 ml	50.000 μS/cm 25°C
12006333	1 x 500 ml	100.000 μS/cm 25°C
12006383	1 x 500 ml	150.000 μS/cm 25°C
12006393	1 x 500 ml	200.000 μS/cm 25°C

SPECIALI

European co-operation for Accreditation	
UNITED KINGDOM British Calibration Service 2016: 1000	BELGIUM Accreditation de la Région Wallonne
IRELAND Irish Laboratory Accreditation Board (ILAB) 1000	SWITZERLAND Swiss Calibration Service SUIS 1000
ITALY Servizi di Taratura e Metrologia (SIT) 1000	FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY Technische Überwachungs-Verfahren (TÜV) 1000
NETHERLANDS Nederlandsche Calibratie Service (NCS) 1000	DENMARK The National Testing Board of Denmark (DTU) 1000
NORWAY Norgesverken Calibration Service (NCS) 1000	SPAIN Servicio de Calibración Nacional (SCN) 1000
PORTUGAL Instituto Português para a Qualidade (IPQ)	FINLAND Finnish Measurement Services Organisation (MUS) 1000
SWEDEN Svensk Metrologi Organisation (SMO) 1000	FRANCE Bureau des Mesures d'Etalonnage (BME) 1001
AUSTRIA Österreichische Kalibrierungsgesellschaft (ÖKAL) 1000	

Reagecon



Certificate of Quality

pH Buffer Solution

Buffer solution pH 7.00 ± 0.01 @ 20°C (Yellow)

Product No: 10705C
Lot No: 72F1C
Expiry date: 28/06/04

Mean pH value: 7.00 @20°C
Date of measurement: 25/06/02

pH measurement:

Tested in accordance with in-house method TPPHB. Measured with a combination glass electrode after multiple point calibration with reference materials.

Buffer substance:

Potassium di-hydrogen phosphate, Disodium hydrogen phosphate

Traceability:

Standard buffer solutions are certified traceable to the following U.S. National Institute of Standards and Technology

Standard Reference Materials:

NIST SRM 185g Potassium Hydrogen Phthalate, NIST SRM 186-I-e Potassium Dihydrogen Phosphate and NIST SRM 186-II-e Disodium Hydrogen Phosphate.

Date of issue of the certificate: 25/6/2002

Maeve Reddann
 Quality manager: Maeve Reddann

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
 Page 1 of 1. This Certificate must not be reproduced except in full.

GARANTITO da:



DISTRIBUITO da:

