

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 $\mu\text{S/cm}$ 25°C

Soluzione TAMPONE COLORATE IN CAPSULE ±0,02 pH



Soluzioni tampone in capsule hanno una scadenza illimitata. Si preparano sciogliendo in 100 ml ± 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 ±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

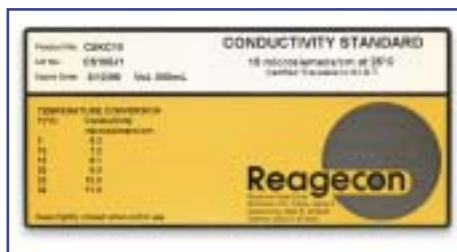
ELETTROLITI RIEMPIMENTO E SOLUZIONI DI PULIZIA



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 µS ha una scadenza di 2 mesi e gli standard da 5 e 10 µS 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

