

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 $\pm 0,02$ 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 |

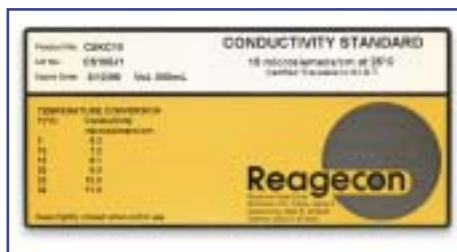
ELETTROLITI RIEMPIMENTO E SOLUZIONI DI PULIZIA



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 CONDUCIBILITÀ



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

