

PER pH - CONDUCTIBILITÀ- REDOX SOLUZIONI CERTIFICATE



Reagecon



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

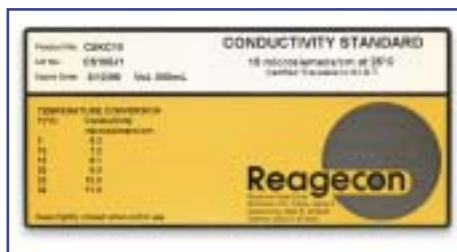
ELETTROLITI RIEMPIIMENTO E SOLUZIONI DI PULIZIA



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

