

# 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.

|                 |                |                                |
|-----------------|----------------|--------------------------------|
| <b>12003003</b> | 5 x 10 capsule | <b>pH 4,00 /25°C</b> (Arancio) |
| <b>12003013</b> | 5 x 10 capsule | <b>pH 7,00 /25°C</b> (Verde)   |
| <b>12003023</b> | 5 x 10 capsule | <b>pH 9,00 /25°C</b> (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.

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

## Soluzione TAMPONE REDOX



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

|                 |            |                    |
|-----------------|------------|--------------------|
| <b>12004133</b> | 1 x 90 ml  | <b>465 mV 25°C</b> |
| <b>12006003</b> | 1 x 250 ml | <b>465 mV 25°C</b> |
| <b>12006013</b> | 1 x 250 ml | <b>200 mV 25°C</b> |
| <b>12006043</b> | 1 x 500 ml | <b>465 mV 25°C</b> |

## 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.

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

## 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  $\mu$ S ha una scadenza di 2 mesi e gli standard da 5 e 10  $\mu$ S hanno una scadenza di 4 mesi, tutti gli altri 6 - 18 mesi. *Altri valori disponibili a richiesta.*

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

**SPECIALI**

| European co-operation for Accreditation                              |   |
|--|---|
| UNITED KINGDOM<br>British Calibration Service<br>2016: 1000          | BELGIUM<br>Accredite de la Région Wallonne                                    |
| IRELAND<br>Irish Laboratory Accreditation Board<br>(ILAB) 1000       | SWITZERLAND<br>Swiss Calibration Service<br>SUIS 1000                         |
| ITALY<br>Servizio di Norme e Metri<br>SIN 1000                       | FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY<br>Technische Überwachungs-Verwaltung<br>TÜV 1001 |
| NETHERLANDS<br>Nederlandsche Calibratie<br>Service 2016: 1013        | DENMARK<br>TVA National Testing Board<br>of Denmark 2016: 1013                |
| NORWAY<br>Norgesmetriske Kalibrering<br>Service 2016: 1000           | SPAIN<br>Servicio de Calibración<br>SVC 1000: 1000                            |
| PORTUGAL<br>Instituto Nacional de Metrologia<br>INM 1000             | FINLAND<br>Finnish Measurement<br>Services Organisation<br>MUS 1000           |
| SWEDEN<br>Svensk Metrologi<br>Organisation SMO 1000                  | FRANCE<br>Bureau des Mesures<br>d'Etalonnage BME 1001                         |
| AUSTRIA<br>Österreichische<br>Kalibrierungsgesellschaft<br>ÖKGI 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](http://www.reagecon.com)  
 Page 1 of 1. This Certificate must not be reproduced except in full.



GARANTITO da:



DISTRIBUITO da:

