

# 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>

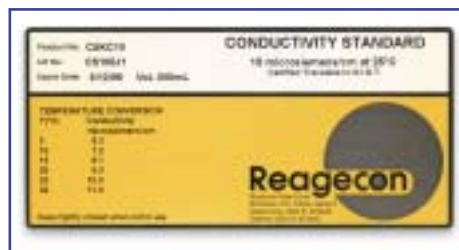
## ELETTROLITI RIEMPIMENTO E SOLUZIONI DI PULIZIA



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**

