

Soluzioni per pH e Conducibilità con riferibilità N.I.S.T.



Riempire il comparto
di taratura



Taratura dell'elettrodo



Svuotare il comparto
di taratura

Soluzioni tampone pH XS

- Bottiglia ergonomica da 250 e 500 ml con comparto di taratura incorporato con tabella dei valori in funzione della temperatura per una accurata calibrazione
- Economica, si utilizza la giusta quantità per la calibrazione
- Colorate per una facile identificazione
- Immune ai microrganismi
- Sul certificato è riportato il valore reale e la data di scadenza
- Certificato con riferibilità N.I.S.T. scaricabile gratuitamente dal nostro sito web

Standard Conducibilità XS

- Bottiglia ergonomica da 500 ml con comparto di taratura incorporato con tabella dei valori in funzione della temperatura per una accurata calibrazione
- Economico, si utilizza la giusta quantità per la calibrazione
- Valore reale e data di scadenza riportate sulla bottiglia
- Il certificato riporta il valore reale e la data di scadenza
- Certificato con riferibilità N.I.S.T. scaricabile gratuitamente dal nostro sito web



Valore reale, data di scadenza e lotto di
produzione riportati sulla bottiglia



Etichetta con variazione pH/temperatura
e QR Code per il collegamento al nostro sito

Tamponi pH				
Codice	Confezione ml	Valore pH 25 °C	Accuratezza pH	Colore
pH 4,00				
51100033	250	4,00	± 0,01	Rosso
51100133	500	4,00	± 0,01	Rosso
51100233	5000	4,00	± 0,01	Rosso
pH 7,00				
51100043	250	7,00	± 0,01	Verde
51100143	500	7,00	± 0,01	Verde
51100243	5000	7,00	± 0,01	Verde
pH 9,00				
51100053	250	9,00	± 0,02	Blu
51100153	500	9,00	± 0,02	Blu
51100253	5000	9,00	± 0,02	Blu
pH 10,01				
51100063	250	10,01	± 0,02	Incolore
51100163	500	10,01	± 0,02	Incolore

Standard Conducibilità			
Codice	Confezione ml	Valore $\mu\text{S/cm}$ 20 °C / 25 °C	Accuratezza
51100613	500	76 / 84	± 1%
51100633	500	1278 / 1413	± 1%
51100643	500	11670 / 12880	± 1%

Copia del certificato, scaricabile gratuitamente dal nostro sito, riportante la tracciabilità secondo gli standard N.I.S.T.



Confezionamenti pH 4,00



Confezionamenti pH 7,00



Confezionamenti pH 9,00



Confezionamenti pH 10,01



Confezionamenti standard conducibilità

pH Soluzione Tampone
pH Buffer Solution

Soluzione tampone pH 4,00 ± 0,01 @ 25 °C (rosso)
Buffer solution pH 4,00 ± 0,01 @ 25°C (red)

Codice (Part number): 51100033 / 51100133 / 51100233
Lotto n. (Lot n.): 11707323

Data di scadenza (Expiry date): Agosto 2015 (August 2015)
pH misurato (Actual pH value) @ 25 °C: 4,01

Tracciabilità (Traceability):
Le soluzioni tampone sono certificate per confronto con standard di lavoro riferiti agli standard NIST: 189a - 185g
The buffer solutions are certified for comparison with working standards refer to NIST: 189a - 185g

Riferimento al metodo di controllo:
Reference to the control method: MC 1005

Tracciabilità delle pesate è garantita dall'uso di bilance controllate dal centro SIT n. 44 e con procedure di riferimento del produttore (n.16.01 a n.16.05).
Traceability is ensured through the use of weighing scales controlled by SIT n. 44 and working procedures of the manufacturer (n.16.01 to n.16.05).

La data di scadenza si riferisce a prodotto integro conservato sigillato in luogo asciutto, al riparo dalla luce e con temperatura tra +15 e +25 °C.
The expiry date refers to the entire product kept sealed in a dry place, protected from light and at a temperature between +15 and +25 °C.

Data del certificato (Date of certificate): 22/07/2013

Questo documento è prodotto in formato elettronico ed è valido senza firma.
This document is produced electronically and is valid without signature.

DISTRIBUITO DA:

GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC
s.r.l.