



Tampone pH con codice colore a pH 6,86 a 25°C, colore giallo, in bottiglia HDPE con doppio collo, 500 ml, testato ISO 17025

Reagecon Diagnostics

Soluzione tampone pH a 25 °C, con codice colore per facile utilizzo. Testata con metodo accreditato ISO 17025 (A2LA Ref: 6739.03) e tracciabile NIST. BOTTIGLIE CON DOPPIO COLLO: Ideali per l'uso con pHmetri portatili e per impiego sul campo. La camera di calibrazione integrata (camera di misura) previene la contaminazione ed elimina la necessità di utilizzare un contenitore separato o travasare il tampone per l'uso sul campo. La giusta quantità di tampone richiesta per la calibrazione è dispensata nella camera di calibrazione evitando sprechi. TRACCIABILITÀ: direttamente tracciabile sulla scala di pH IUPAC. Questo tipo di tracciabilità viene raggiunta tramite una serie di comparazioni con materiali di riferimento chiave (SRMs) prodotti dal NIST. Conforme alla definizione ISO di tracciabilità metrologica "The ability to relate measurements back to a stated reference (usually an international standard) through an unbroken chain of comparisons each having stated uncertainties of measurement." La tracciabilità dei reagenti Reagecon viene verificata in modo indipendente attraverso l'accREDITAMENTO ISO/IEC 17025. STABILITÀ E DURATA: prodotto secondo specifiche rigorose con lunga durata e stabilità, anche dopo l'apertura della bottiglia. DIPENDENZA DALLA TEMPERATURA E SCADENZA: I dati sulla dipendenza dalla temperatura sono disponibili sull'etichetta del prodotto, così come il numero di lotto e le date di scadenza, per comodità dell'utente. TAMPONI DI CALIBRAZIONE: i tamponi Reagecon sono pre-programmati all'interno di molti strumenti. TAMPONI DI CONTROLLO: per aumentare l'attendibilità delle analisi, si dovrebbe misurare regolarmente il pH di uno standard di controllo. L'ampia gamma di tamponi pH di Reagecon garantisce la possibilità di avere uno standard di controllo per tutte le applicazioni pH. PERCHÉ USARE BUFFER pH TRACCIABILI: le analisi di pH sono valide solo quanto sono validi i tamponi pH utilizzati. Se la calibrazione viene effettuata utilizzando tamponi pH tracciabili, allora le misurazioni ottenute possono essere direttamente collegate alla scala pH internazionale. Senza questo collegamento non si è autorizzati a riportare le misurazioni in unità di pH. La tracciabilità della misura è necessaria per la coerenza e il riconoscimento universale dei risultati di pH, inclusa l'accettazione da parte degli organismi regolatori.



Code	Description	Packaging
LLG04695300	Tampone pH con codice colore a pH 6,86 a 25°C, colore giallo, in bottiglia HDPE con doppio collo, 500 ml, testato ISO 17025	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

