



Análisis- pH/Redox

limpieza y mantenimiento de
soluciones de calibración de
pH/Redox

SOLUCIONES TAMPÓN DE GPH

Las buenas soluciones tampón de pH son, además de un electrodo de pH adecuado, la base para una medición exacta del pH. Con su capacidad de amortiguación, el valor de referencia del pH permanece estable incluso si pequeñas cantidades de fluido penetran en el tampón. Las soluciones técnicas tampón GPH pH valor de 4, 7 y 10 garantizan la máxima precisión de medición y trazabilidad para NIST.

GPH-DOS: SOLUCIONES TAMPÓN DE PH LISTAS PARA USAR EN FRASCO

Los prácticos frascos dosificadores tienen una "cámara de medición" que se llena apretando el frasco. Después de la calibración, el contenido de la cámara de medición se puede desechar para evitar contaminar el contenido restante de la botella.

GPH-BAG - SOLUCIONES TAMPÓN DE PH LISTAS PARA USAR EN UNA BOLSA

Tampón técnico de pH en una práctica bolsa desechable. Listo para su uso inmediato en el sitio, sin mezclar. La forma compacta es fácil de transportar "en el campo". La falsificación del tampón se evita mediante el concepto desechable.

GPH-TAB - CÁPSULAS TAMPÓN

Alternativa rentable: cápsulas tampón y equipos de trabajo

Con nuestras cápsulas tampón, puede producir una solución tampón de 100 ml de la manera más rentable. Una ventaja particular de las cápsulas es que su vida útil es varios años más larga que la de las soluciones listas para usar.

Las cápsulas se ofrecen en un práctico juego de trabajo.

La entrada más rentable con todo lo que necesita para comenzar con éxito en la medición del pH, incluida la solución de limpieza y el electrolito de almacenamiento/reemplazo KCL100 .



www.senseca.com



Análisis- pH/Redox



limpieza y mantenimiento de
soluciones de calibración de
pH/Redox

AGUA DEONIZADA - SDW500

Compra una botella de agua desionizada de 0,5 l.

¿Por qué? Porque la botella de 500 ml es increíblemente práctica para su uso en el campo. Compacto y conveniente: simplemente enjuague con agua y vuelva a llenar.

SOLUCIÓN DE CONTROL REDOX - GRP

La medición redox no es realmente una "medición absoluta" en comparación con la medición del pH o la conductividad. Si la medición cambia con el tiempo, es indispensable una solución de referencia fiable para comprobar el funcionamiento del electrodo.

Solución de prueba redox (220 mV a 25 °C), 100 ml

SOLUCIONES DE LIMPIEZA - ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Solución de limpieza GRL100

La combinación de ácido clorhídrico y disolvente proteico de pepsina es el limpiador universal perfecto para casi todas las aplicaciones.

Solución de almacenamiento KCL100

3 mol KCL, también para el llenado de electrodos de pH de electrolito líquido

www.senseca.com



Códigos de pedido

Solución tampón de pH, lista para usar	
GPH-DOS-4 <i>Art.No. 485556</i>	pH 4 en frasco dosificador de 250 ml
GPH-DOS-7 <i>Art.No. 485559</i>	pH 7 en frasco dosificador de 250 ml
GPH-DOS-10 <i>Art.No. 485557</i>	pH 10 en frasco dosificador de 250 ml
Solución tampón de pH en sobre	
GPH-BAG-4-20 <i>Art.No. 488912</i>	pH 4, solución tampón en sobre de 25 ml, 20 sobres por caja
GPH-BAG-7-20 <i>Art.No. 488913</i>	pH 7, solución tampón en sobre de 25 ml, 20 sobres por caja
GPH-BAG-10-20 <i>Art.No. 488914</i>	pH 10, solución tampón en sobre de 25 ml, 20 sobres por caja
Cápsulas tampón de pH	
GPH-TAB-4-10 <i>Art.No. 602615</i>	GPH 4, cantidad: 10 cápsulas
GPH-TAB-4-5 <i>Art.No. 602614</i>	GPH 4, cantidad: 5 cápsulas
GPH-TAB-7-10 <i>Art.No. 602617</i>	GPH 7, cantidad: 10 cápsulas
GPH-TAB-7-5 <i>Art.No. 602616</i>	GPH 7, cantidad: 5 cápsulas
GPH-TAB-10-10 <i>Art.No. 602619</i>	GPH 10, cantidad: 10 cápsulas
GPH-TAB-10-5 <i>Art.No. 602618</i>	GPH 10, cantidad: 5 cápsulas
GPH-TAB-12-10 <i>Art.No. 602621</i>	GPH 12, cantidad: 10 cápsulas
GPH-TAB-12-5 <i>Art.No. 602620</i>	GPH 12, cantidad: 5 cápsulas
Botella de plástico con cuello ancho	
GPF100 <i>Art.No. 601416</i>	Frasco de almacenamiento de 100 ml para cápsulas tampón de pH
Solución de limpieza	
GRL100 <i>Art.No. 601422</i>	100 ml de solución de HCL/pepsina
Solución de almacenamiento y recarga de electrolitos	
KCL3M <i>Art.No. 602477</i>	3 ml de KCL esterilizado
Set de trabajo y calibración con cápsulas tampón	
GAK1400 <i>Art.No. 603523</i>	5x cada uno de GPH 4, GPH 7, GPH 10 3x GPF100, 1 x KCL 3M 1x GRL100
Solución de control redox	
PRFV100 <i>Art.No. 601424</i>	Frasco de 100 ml
Agua desionizada	
SDW500 <i>Art.No. 606171</i>	en frasco dosificador de 500 ml