

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN BUFFER PH 4.01

La Solución de Calibración Buffer pH 4.01 (500 mL) de Hanna Instruments es un producto de alta precisión, diseñado para realizar la calibración de medidores de pH. Este buffer es esencial para garantizar la exactitud de los dispositivos de medición de pH, especialmente en aplicaciones que requieren mediciones precisas.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Hanna Instruments
- Descripción: Solución de calibración pH 4.01 (500 mL)
- Certificado de Análisis: No
- Precisión de pH: ± 0.01 pH
- Valor pH (@ 25°C): 4.01
- Envase: Botella
- Cantidad de Análisis: 1
- Tamaño: 500 mL

BENEFICIOS:

- Alta Precisión: La solución buffer de pH 4.01 tiene una precisión de ± 0.01 pH, garantizando mediciones precisas y confiables durante la calibración de medidores de pH.
- Uso Universal: Ideal para calibrar equipos de medición de pH en una variedad de aplicaciones, desde laboratorios hasta procesos industriales.
- Fácil Manejo: El envase de 500 mL es perfecto para múltiples usos y fácil de manejar, asegurando que no se desperdicien productos.
- Condiciones Estables: Mantiene su valor de pH de 4.01 a 25°C, lo que asegura consistencia en cada uso, incluso bajo diversas condiciones ambientales.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Uso: Utilice esta solución para calibrar los medidores de pH antes de cada medición crítica, garantizando resultados precisos y consistentes.
- Almacenaje: Almacene la botella en un lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso para evitar contaminaciones.
- Precauciones: Evite la contaminación de la solución con otros líquidos o partículas que puedan alterar el valor del pH.
- Limpieza: Asegúrese de que las herramientas de medición estén limpias antes de sumergirlas en la solución buffer para evitar la alteración de los resultados.