FICHA TÉCNICA

HI7004L

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN CE 1413 US, 500 ML

HI7004L es una solución de calibración de pH 4.01 de primera calidad. Los tampones de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de tampones de calibración de Hanna se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN HI7004L

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.

Los tampones Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pHFácil de identificar diferentes valores de búfer. La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

ESPECIFICACIONES

SKU	3341
DESCRIPCIÓN	Tampón de calibración standard
CERTIFICADO DE ANÁLISIS	No
EXACTITUD DE pH	± 0.01 pH
CANTIDAD	1
TAMAÑO	500 ml
VALOR pH @ 25 ° C	4.01
MARCA	HANNA
N° DE CATÁLOGO	HI7004L



IMÁGENES









+51 997 334 970



