



Disolución tampón de pH 4.01



Descripción

Disolución tampón de pH con valor 4.01 ± 0.01 pH/25°C, de color rojo.

Certificada DAkkS Certificado incluido, DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (D-K-15186-01-00), Zentrum for Messen und Kalibrieren GmbH, Wolfen, Germany), reconocidas ENAC. o certificado Trazable NIST

El certificado individual de cada botella (ver nº de lote en la botella) puede descargarse desde nuestra web: www.labprocess.es.

Botella "AUTOCAL" de plástico

Precisión ± 0.01 pH

Inmunes a los microorganismos

Incluye hoja de seguridad

Larga caducidad > 2 años en condiciones de conservación correctas (temperaturas entre 5 y 30°C)

Ahorro: calibrando una vez al día, tendrá una duración de 2 meses, pero si conserva el el contenido del vaso durante una semana, le durara de 8 a 9 meses!



DESTAPAR



PRESIONAR



CALIBRAR



VACIAR

Fácil uso, destapar, presionar, introducir el sensor y calibrar

Fiable, el tampón no se puede contaminar, gracias a la válvula entre el vaso y la botella

Seguro, un color para cada patrón para su identificación

Económico, menos cantidad en cada calibración (15ml)

Trazable, con certificado DAkkS, reconocido por ENAC

Como pedirlo

Cat nº	Descripción
G-51300003	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color rojo. (Certificado DAkkS)
G-51300103	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color rojo. (Certificado DAkkS)
G-32383123	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, botella 1x55 ml. Color rojo. (Sin Certificado)
G-51100033	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color rojo. (Certificado Trazable NIST)
G-51100133	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color rojo. (Certificado Trazable NIST)
G-51102013	pH 4.01 \pm 0.01/25°C, 20 sobres de 25ml. Color rojo. (Certificado Trazable NIST)
G-51100233	pH 4.01 \pm 0.01 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color rojo. (Certificado Trazable NIST)

Fabricada por GIORGIO BORMAC SRL