



# Disolución tampón de pH 9.21



## Descripción

Disolución tampón de pH con valor  $9.21 \pm 0.02$  pH/25°C, de color azul.

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 n° de lote en la botella) puede descargarse desde nuestra web: [www.labprocess.es](http://www.labprocess.es).

Botella "AUTOCAL" de plástico

Precisión  $\pm 0.01$  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-51300023	pH 9.21 $\pm$ 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color azul. <b>(Certificado DAkkS)</b>
G-51300123	pH 9.21 $\pm$ 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color azul. <b>(Certificado DAkkS)</b>
G-51100073	pH 9.21 $\pm$ 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color azul. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>
G-51100173	pH 9.21 $\pm$ 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color azul. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>
G-51100273	pH 9.21 $\pm$ 0.02 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color azul. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>

Fabricada por GIORGIO BORMAC SRL