

DISOLUCIONES pH Y REDOX



- Hasta 2 años de estabilidad
- Inmunes a los microorganismos
- Coloreados según norma

Disoluciones tampón pH XS

Certificado incluido, DAKKS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (D-K-15186-01-00), Zentrum for Messen und Kalibrieren GmbH, Wolfen, Germany), reconocidas ENAC.



Disoluciones tampón de pH de 250 ml

Cat nº XS Profesional con certificado DAKKS (Equivalente ENAC)

G-51300003	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color rojo.
G-51300013	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color verde.
G-51300023	pH 9.21 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color azul.
G-51300033	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color amarillo.

(Certificado en: www.labprocess.es)

Disoluciones tampón de pH de 500 ml

Cat nº XS Profesional con certificado DAKKS (Equivalente ENAC)

G-51300103	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color rojo.
G-51300113	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color verde.
G-51300123	pH 9.21 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color azul.
G-51300133	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color amarillo.

(Certificado en: www.labprocess.es)

Disoluciones tampón de pH de 250 ml

Cat nº Trazables NIST

G-51100033	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color rojo.
G-51100043	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color verde.
G-51100073	pH 9.21 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color azul.
G-51100063	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Incolora.

(Certificado en: www.labprocess.es)



Disoluciones tampón de pH de 500 ml

Cat nº Trazables NIST

G-51100133	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color rojo.
G-51100143	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color verde.
G-51100173	pH 9.21 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color azul.
G-51100163	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Incolora.

(Certificado en: www.labprocess.es)



CERTIFICADAS DAKKS

TRAZABLES NIST

Disoluciones tampón de pH en sobres de 25 ml

Sobres de un solo uso, fáciles de utilizar y con larga caducidad. Sellados herméticamente. Con certificado de trazabilidad NIST descargable en nuestra web.

Todas las soluciones de calibración muestran en la etiqueta:

- El valor nominal de pH
- Tabla de referencia de la relación entre el pH y temperatura
- El número de lote de producción
- Fecha de caducidad



Cat nº	Trazables NIST
G-51102013	pH 4.01 ± 0.01/25°C, 20 sobres de 25ml. Color rojo.
G-51102023	pH 7.00 ± 0.01/25°C, 20 sobres de 25ml. Color verde.
G-51102043	pH 10.01 ± 0.02/25°C, 20 sobres de 25ml. Incolora.

(Certificado en: www.labprocess.es)

Disoluciones tampón de pH de 5 litros

- Contenedor opaco para evitar la luz, con grifo incorporado

Cat nº	Trazables NIST
G-51100233	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color rojo.
G-51100243	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color verde.
G-51100273	pH 9.21 ± 0.02 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color azul.
G-51100263	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Incoloro.

(Certificado en: www.labprocess.es)



Disoluciones tampón de pH de 55 ml

Cat nº	Sin certificado
G-32383123	pH 4.01 ± 0.01 pH/25°C, botella 1x55 ml. Color rojo.
G-32383133	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella 1x55 ml. Color verde.
G-32382903	pH 10.01 ± 0.02 pH/25°C, botella 1x55 ml. Incolora.



Disoluciones patrón redox XS

Disoluciones patrón Redox de 250 y 500 ml

Cat nº	Trazables NIST
G-51100303	200 mV, botella opaca, 1x250 ml.
G-51100313	475 mV, botella con vaso de calibración, 1x250 ml.
G-51100323	475 mV, botella con vaso de calibración, 1x500 ml.

Otros valores bajo demanda: 124, 200, 250, 300, 400, 465, 600 y 650 mV.



Disoluciones patrón Redox de 55 ml

Cat nº	Sin certificado
G-32383153	475 mV, botella 1x55 ml.

