

Especificaciones del Producto

Legionella Acid 'Buffer' Solution

Solución ácida tamponada para procesamiento de *Legionella* según EN ISO 11731.
Solo para uso en laboratorio por personal experimentado.

| |
|------------------------------|
| GFB01 |
| Revisión: julio, 2016 |

Legionella Acid 'Buffer' Solution

| | |
|--------------------|--|
| Forma del producto | Listo para su uso, (Estéril A) |
| Conservación | 10-25°C, proteger de la luz |
| Volumen de llenado | 1000 ml \pm 5 ml |
| Unidad de venta | 6 x 1000 ml en una caja |
| pH | 2,2 \pm 0,2 |
| Color | Incoloro, traslúcido |
| Caducidad | Tres años |
| Uso | La solución ácida tamponada de Legionella se utiliza para las pruebas de procesamiento de <i>Legionella</i> y cumple las especificaciones de EN ISO 11731 y -2 . Solo para usar en laboratorio por personal experimentado. |
| Técnica | Dependerá de los métodos de investigación. Para mas detalles véase la información del producto. |

| Formulación típica* | |
|---------------------|-------|
| Cloruro potásico | 0,2 M |
| Ácido clorhídrico | 0,2 M |

Legionella Acid 'Buffer' Solution

Información del producto

La solución ácida tamponada para *Legionella* se utiliza en el procesamiento de muestras para estudio de *Legionella* y cumple las especificaciones de EN ISO 11731 y -2. El producto se presenta estéril y listo para su uso inmediato, con el consiguiente ahorro en el costo de la fabricación y de la esterilización adicional por autoclave. La botella es de PET transparente y de alta calidad. Cuenta con un tapón de HDPE a prueba de fugas y es ligera y mas resistente a los golpes que las de vidrio, haciéndola más adecuada para su manejo en el laboratorio así como para su transporte y almacenamiento. La botella cuenta con una boca ancha que facilita el vertido y evita el goteo. Presenta gradaciones de 50 ml para facilitar la medida y el control del contenido remanente.

Caducidad

La solución ácida tamponada para *Legionella* se fabrica bajo un proceso completamente aséptico y se designa como producto estéril de acuerdo a la norma EN ISO 15233-1:2013-02. La vida útil es, por tanto, mayor que las especificaciones de la norma. La mínima caducidad validada es de tres años a partir de la fecha de fabricación. Ver la etiqueta para consultar la caducidad.

Una vez abierta debe utilizarse en cuatro semanas y mantenerse libre de contaminación.

Sello a prueba de manipulaciones

Todas las botellas vienen con un sello a prueba de manipulaciones. La integridad del sello que cuenta con una banda termorretráctil sobre el tapón y el cuello garantiza la esterilidad del producto. El sello de protección es fácil de quitar rasgando la tira roja microperforada.

Fabricante

Bioanalytic GmbH
biomed. + analytic-chemical reagents
medical laboratory diagnostics (IVD)
biomedical analysis technology
Waldmatten 10-13
79224 Umkirch/Freiburg
Germany



SISTEMAS AVANZADOS DE ANÁLISIS, S.L.

CIF: B-47700026

C/. Cardenal Torquemada, 24

Tel. 983 251 143 • 637 596 017

47010 VALLADOLID

www.analisisavanzados.com