

## 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 más 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](http://www.analisisavanzados.com)**

**GFB01**

**Revisión: julio, 2016**