

Biotecnología y Análisis Molecular S.A. de C.V.

Parque Científico y Tecnológico Morelos. Autopista México – Acapulco Km 112. Int. 201, 202 Fraccionamiento Santa Fe. CP 62790. Xochitepec. Morelos. México 777 376 0990 contacto@bioanalisis.com.mx

AGUA TRIDESTILADA MARCA BAMSA

Códigos de producto: ATR-005, ATR-010, ATR-020

Producto: Agua Tridestilada

H2C

P.M. 18.02

CAS: 7732-18-5

Agua de gran pureza grado II.

Presentación

Contamos con varias presentaciones de este producto con capacidades de $\,5$ lt., $\,10$ lt. $\,y\,20$ lt. $\,E$ l envase cumple con las características para transporte de agua grado laboratorio.

Características del producto

- Apariencia (color): incoloro
- · Estado: liquido
- Conductividad eléctrica (µS/cm) ≤0.1µS/cm
- Resistividad ≤18.2 MΩ/CM

Preparación

Esta agua se prepara mediante destilación y filtración (0.2 μ m), sin sustancias añadidas. Supervisamos la calidad del agua de manera rutinaria. La conductividad y la carga biológica se prueban diariamente.

Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento: De 15 $^{\circ}\text{C}$ a 30 $^{\circ}\text{C}.$
- Mantener lejos de los rayos del sol.
- Condiciones de envío: Temperatura ambiente.
- Vida útil: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Control de calidad

Mantenemos un control de calidad siguiendo la ISO 3696 (Organismo internacional para Especificaciones de estandarización del agua para uso del Laboratorio) y la ASTM D1193-91 (Sociedad Americana de Pruebas y Materiales. Especificaciones estándar para el agua de calidad de reactivo)

Uso

- $\bullet \;\;$ Análisis de rastreo de metales
- Fotometría
- Equipos de Absorción Atómica
- Análisis Microbiológicos
- Producción de Alimentos
- Análisis cuantitativos de Laboratorio

