

NUEVO LANZAMIENTO

Frasco de 120 ml con tiosulfato

para análisis de aguas



Frasco para la recogida de aguas de consumo y análisis microbiológico

Te presentamos un nuevo frasco de 120 ml con tiosulfato. El contenedor ideal para la recogida de aguas de consumo y el posterior análisis microbiológico y determinación de presencia de Aerobios.

Gracias a este producto, te facilitamos el cumplimiento del R.D. 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecieron los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

El frasco contiene 24 mg/l de tiosulfato de sodio que neutraliza el efecto bactericida que ejerce el cloro durante el transporte de la muestra.

El contenedor está graduado hasta 100 ml e incorpora graduación de molde y una etiqueta con espacio para anotar la identificación de la muestra.

Este frasco está fabricado en polipropileno de alta transparencia y dispone de un tapón con rosca discontinua de polietileno de alta densidad rojo y estriado para una cómoda manipulación. El cierre es hermético y de alta seguridad gracias al obturador interno incorporado en el tapón.

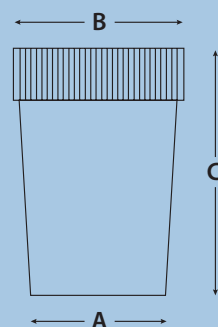
Producto desarrollado siguiendo la normativa ISO 5667-3:2012 Water quality: sampling, y cumple la Directiva Europea 2020/2184/CE y posteriores modificaciones.

Su almacenamiento no requiere especiales condiciones ambientales, aunque es preferible evitar cambios bruscos de temperatura.

Vida útil: 36 meses.

Especificaciones técnicas:

- ✓ DIMENSIONES:
Diámetro externo (A): 48,3 mm
Diámetro externo con tapón (B): 62,1 mm
Longitud total con tapón (C): 74,3 mm



- ✓ VOLUMEN RECOMENDADO: 120 ml
- ✓ VOLUMEN MÁXIMO: 150 ml
- ✓ ESTÉRIL POR RADIACIÓN
- ✓ PRESENTACIÓN: Flow-Pack unitario
- ✓ CAJA: 350 unidades
- ✓ REFERENCIA: 409766

