



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

REACTIVO PARA SISTEMA DE GENERACIÓN DE ANAEROBIOSIS

ET.RT.239

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
Reactivo para ser utilizado en la generación de gas anaerobio dentro de una jarra de anaerobiosis, condición necesaria para la determinación de clostridios sulfito-reductores.
2. Características a cumplir - Requisitos
La presentación de cada unidad (sachet) de producto debe ser adecuada para generar una atmósfera conteniendo (9 -13) % de CO ₂ en una jarra de 2,5 L de capacidad. El producto no debe requerir la adición de agua u otros reactivos (catalizadores). No debe producir gas hidrógeno.
3. Condiciones de entrega
Entrega del producto en su embalaje original hermético, sin alteraciones o fallas. El producto debe presentar las características de apariencia descritas por el fabricante.
4. Vida útil
Doce (12) meses a partir de la fecha de entrega, como mínimo.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Instructivo de uso. Certificado de calidad.
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Al 100 % del material.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El producto debe cumplir con los requisitos especificados en los puntos 2, 3, 4 y 5.
9. Naturaleza de la revisión
No aplica, es primera versión.

Elaborado por:
L. Quagliotto

Revisado por:
R. Graña

Aprobado por:
R. Caristo

Fecha: 24/11/2021

Fecha: 26/11/2021

Fecha: 06/12/2021