1.07624.0010

Microbiología Suplemento selectivo Pseudomonas CN

Contenido: 10 frascos (liofilizado)

Empleo

Aditivo para la preparación del Agar Selectivo Pseudomonas CN Selective Agar para la detección y enumeración de *Pseudomonas aeruginosa* en agua por el método de filtración por membrana.

Modo de empleo

El suplemento selectivo es una mezcla de 2 inhibidores diferentes en su forma liofilizada.

Cetrimida y ácido nalidíxico inhiben la flora acompañante Gram-positiva y Gram-negativa.

Composición (por frasco)

Cetrimida 100 mg; ácido nalidíxico 7,5 mg

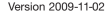
Preparación

Asépticamente adicionar 2 ml de una mezcla 50/50 de agua purificada y etanol al contenido de un frasco, y mezclar suavemente para evitar formación de espuma.

Asépticamente adicionar el contenido de un frasco a 500 ml de Agar Base Selectivo Pseudomonas (con 5 ml glicerol) enfriado a 45-50 °C. Mezclar homogéneamente.

Información de pedido

| Art. Núm. | Producto | Tamaño de envase |
|--------------|------------------------------------|------------------|
| 1.07620.0500 | Agar Base Selectivo Pseudomonas | 500 g |



Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany Tel. +49 (0)6151 72-2440, www.merck.de

