

**1.07624.0010**

## Microbiologie

### Pseudomonas CN Supplément sélectif

**Contenu:** 10 flacons (lyophilisé)

#### Utilisation

Additif pour la préparation de l'Agar sélectif *Pseudomonas* CN pour la détection et le dénombrement des *Pseudomonas aeruginosa* dans l'eau par la technique de filtration sur membrane.

#### Mode d'action

Le supplément sélectif est un mélange de 2 inhibiteurs différents sous forme lyophilisée.

Le cétrimide et l'acide nalidixique inhibent la flore secondaire Gram-positif et Gram-négatif.

#### Composition (par flacon)

Cétrimide 100 mg; Acide nalidixique 7,5 mg

#### Préparation

Aseptiquement, ajouter 2 ml d'un mélange 50/50 eau purifiée et éthanol au contenu d'un flacon et mélanger doucement pour éviter la formation de bulles.

Aseptiquement, ajouter le contenu d'un flacon à 500 ml d'Agar Sélectif pour *Pseudomonas* Base (avec 5 ml de glycérol) refroidi à 45–50 °C. Mélanger pour suspendre également.

#### Information de commande

Cat. No.	Produit	Conditionnement
1.07620.0500	Agar Selectif <i>Pseudomonas</i> Base	500 g

Version 2009-11-02

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany  
Tel. +49 (0)61 51 72-24 40, [www.merck.de](http://www.merck.de)

