

1.07627.0010

E.91076.2790/03 msp.

Mikrobiologie

Pseudomonas CFC Selektiv-Supplement

Inhalt: 10 Fläschchen (Lyophilisat)

Verwendung

Zusatz für die Zubereitung von Pseudomonas CFC Selektivagar zum Nachweis und zur Zählung von *Pseudomonas spp.* aus Lebensmitteln und Tierfutter.

Wirkungsweise

Das Selektiv-Supplement ist eine Mischung aus drei verschiedenen Hemmstoffen in lyophilisierter Form.

Cetrimid, Fucidin und Cephalotin hemmen die grampositive und gramnegative Begleitflora.

Zusammensetzung (pro Fläschchen)

Cetrimid 5 mg; Fucidin 5 mg; Cephalotin 25 mg

Zubereitung

Das Lyophilisat wird im Originalfläschchen nach Zugabe von 2 ml einer 50 zu 50 Mischung von sterilem, dem. Wasser und Ethanol durch vorsichtiges Schwenken gelöst (Schaumbildung vermeiden).

Der Inhalt eines Fläschchens (2 ml) wird aseptisch zu 500 ml einer sterilen und auf 45–50 °C abgekühlten Pseudomonas Selektivagar Basis mit 5 ml Glycerin gegeben. Das gelöste Selektivsupplement wird homogen in das Medium eingemischt.

Bestellinformation

Art. Nr.	Produkt	Packungsgröße
1.07620.0500	Pseudomonas Selektivagar (Basis)	500 g

Version 2009-11-02

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

