

Gebrauchsanweisung



Legionella BCYE Wachstumszusatz

CL49

Wachstumszusatz zur Isolation von Legionellen.

Verwendungshinweis

Rekonstituieren Sie 1 Fläschchen des selektiven BCYE Supplements (Fläschchen mit Lyophilisat) mit 9 ml sterilem Lösungsmittel (Fläschchen mit Lösung) unter aseptischen Bedingungen und fügen Sie es zu 500 ml geschmolzenem Legionella Agar-Basis (Best.-Nr. CL48.1) hinzu, der auf 47-50 °C gekühlt wurde. Überhitzen Sie den Agar nicht, sobald er ergänzt wurde. Zur selektiven Isolation von Legionellen empfehlen wir ebenfalls die Zugabe von Legionella GVPC Zusatz (Best.-Nr. CL50.1)

Eine Box mit 5 Fläschchen Legionella Wachstumszusatz (Lyophilisat) und 5 Fläschchen sterilem Lösungsmittel (je 9 ml) reicht für 5 x 500 ml Legionella-Agar (Best.-Nr. CL48).

Abpackung

5 Fläschchen Legionella Wachstumszusatz (Lyophilisat)
5 Fläschchen steriles Lösungsmittel

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Kennzeichnungsetikett und dem Sicherheitsdatenblatt.



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Legionella BCYE Wachstumszusatz

5 Stück

CL49.1

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe • Postfach 100121 • 76231 Karlsruhe
Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0 • Fax: +49 (0) 721/ 5606-149 • info@carlroth.de • www.carlroth.de

s.s. 09.2022

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet



Instructions for use

Legionella BCYE Growth Supplement

CL49

Growth supplement for isolation of *Legionella*.

Application

Reconstitute 1 vial of BCYE selective supplement (vial with lyophilized powder) with 9 ml of sterile solvent (vial with solution) under aseptic conditions and add to 500 ml of melted Legionella Agar Base (Cat. No. CL48.1) that has been cooled to 47-50 °C. Do not overheat the agar once it has been added.

For selective isolation of legionella we recommend additional supplementation with Legionella GVPC Supplement (Cat. No. CL50.1).

One box with 5 tubes of Legionella growth supplement (lyophilisate) and 5 tubes of sterile solvent (9 ml) is sufficient for 5 x 500 ml Legionella agar (Cat. no. CL48).

Packaging

5 vials of Legionella growth supplement (lyophilisate)
5 vials sterile solvent

Hazard and Precautionary Statements

Please observe the information on the label and the safety data sheet.



H290 May be corrosive to metals

H302 Harmful if swallowed

H314 Causes severe skin burns and eye damage

Legionella BCYE Growth Supplement

5 pieces

CL49.1

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe • P.O. Box 100121 • 76231 Karlsruhe
Phone: +49 (0) 721/ 5606-0 • Fax: +49 (0) 721/ 5606-149 • info@carlroth.com • www.carlroth.com s.s. 09.2022

The company is a limited partnership with headquarters in Karlsruhe, reg. court Mannheim HRA 100055. Roth Chemie GmbH, with headquarters in Karlsruhe, reg. court Mannheim HRB 100428, is the personally liable partner. Managing Director: André Houdelet. Sales tax identification number: DE 143621073.