

Probenahmeschwamm SurfACE™ (Dose)

Von Romer Labs

Für Oberflächen in der Umwelt, zum Sammeln und Versenden mikrobieller Proben.

Der Probeschwamm im Becher ist ein 7,5 cm x 3,5 cm (3" x 1,5") großer Schwamm aus komprimierter Zellulose, der mit 10 ml der Letheen Bouillon befeuchtet und einzeln verpackt in einer 120-ml-Schraubflasche aus Kunststoff erhältlich ist. Auf der Schraubflasche ist ein Etikett zur Probenidentifikation angebracht.

Zusammensetzung des Puffers (pro Liter dH₂O)

LB (Letheen Broth)

Trypton	10 g	Fleischextrakt	5 g
Lecithin	0,7 g	Natriumchlorid (NaCl)	5 g
Polysorbat 80	5 g		

Durchführung:



1 Den Folienbeutel bzw. Becher öffnen und Schwamm entnehmen, dabei sind Handschuhe zu tragen.



2 Probenahme durch kräftiges Wischen des Schwamms auf der Testfläche (zB.: 30 x 30 cm).



3 Den Schwamm in den sterilen Twirl-Tie™ Probenbeutel oder den Becher geben und beschriften. Für jede Testfläche sind frische Handschuhe zu benutzen.

Probenahmeschwamm SurfACE™

LB

98 Stück

1EAH.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

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

sse 07/2021