



Probenahmeschwamm Surface™

Von Romer Labs

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

Der Probeschwamm von Romer Labs ist ein 7,5 cm x 3,5 cm (3" x 1,5") großer Zelluloseschwamm, der mit 10 ml eines der verfügbaren Puffer befeuchtet und einzeln verpackt in einem feuchtigkeitsundurchlässigen Folienbeutel erhältlich ist.

Zusammensetzung der Puffer (pro Liter dH₂O)

DE (DE Neutralizing Broth)

Trypton	5 g	Hefeextrakt	2,5 g
Dextrose	10 g	Natriumthioglykolat	1 g
Natriumthiosulfat	6 g	Natriumbisulfit	2,5 g
Lecithin	7 g	Polysorbat 80	5 g
Bromkresolpurpur	0,02 g		

NB (Neutralizing Buffer)

Natriumthioglykolat	1 g	Lecithin	7 g
Natriumthiosulfat	6 g	Polysorbate 80/Tween 80	5 g
Natriumbisulfit	1,25 g	K ₂ HPO ₄	8,5 g
Na ₂ HPO ₄	3 g		

BPW (Buffered Peptone Water)

Pepton	10 g	Monokaliumphosphat	1,5 g
Natriumchlorid (NaCl)	5 g	Dinatriumphosphat	3,5 g

LB (Lethen Broth)

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

Durchführung:



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



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



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

Probenahmeschwamm Surface™

BPW	200 Stück	1EAT.1
DE	200 Stück	1EC3.1
LB	200 Stück	1EC1.1
NB	200 Stück	1EC0.1
trocken	250 Stück	1EAN.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

JH 07/2022

