

Wischtücher Surface™

Von Romer Labs

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

Romer Labs Wischtücher sind mit 10 ml Neutralisationspuffer angefeuchtet. Das Tuch ist ein blaues, biozidfreies, nicht gewebtes Cellulose- / Polyestergerewebe mit einer Größe von 28 x 32 cm, das zweimal gefaltet in einen 19 x 30 cm großem Twirl-Tie™-Beutel versendet wird. Die Beutel können mit den angebrachten Ziehlaschen leicht geöffnet werden und verfügen über einen Etikettenbereich für eine Beschriftung. Wie alle mikrobiellen Probenahmeprodukte werden sie durch Gammabestahlung sterilisiert.

Zusammensetzung des Puffers (pro Liter dH₂O)

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		

Durchführung:



Twirl-Tie™ Probenbeutel öffnen und Textiltuch entnehmen. Bei der Probennahme sind die ganze Zeit Handschuhe zu tragen.



Probennahme durch kräftiges Wischen auf der Oberfläche (z. B. 30 x 30 cm)



Das Tuch in den sterilen Twirl-Tie™ Probenbeutel zurückgeben und den Beutel beschriften.



Den Twirl-Tie™ Probenbeutel mit Hilfe der Drähte dicht verschließen.

Wischtücher Surface™

NB

200 Stück

1EC2.1

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@carloth.de • www.carloth.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

