

# Probenschwamm

- Biozidfreier Zellosoeschwamm von 7,5 x 3,5 cm
- Trocken oder mit 10 ml Puffer befeuchtet erhältlich
- Probenbeutel können an der Zuglasche einfach geöffnet werden
- Beschriftungsbereich zur Probenidentifikation
- Sterilität durch Bestrahlung



# Probenschwamm im Becher

- Biozidfreier Zellosoeschwamm von 7,5 x 3,5 cm
- Befeuchtet mit 10 ml Puffer
- In einer 120 ml Kunststoffdose
- Inklusive Etikett zur Probenidentifikation



## 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.

Stk./PE	Bezeichnung	Artikelnummer	
	Schwamm befeuchtet mit 10 ml von:	Schwamm im Twirl-Tie™ Probenbeutel	Schwamm im Becher
200	Neutralisationspuffer (NB)	10006871	
200	Dey-Engley Neutralisationspuffer (DE)	10006951	
200 (98 im Becher)	Letheen Bouillon (LB)	10006955	10004592*
200	Gepuffertes Peptonwasser (BPW)	10004594	
200	0.9 % NaCl	10005426	
250	Trocken	10006301	

\* andere Puffer auf Anfrage in Abhängigkeit der Mengen verfügbar