

# 3M Enviro - Sponge

## Esponja para muestreo

### Cat. BP133

#### Ficha Técnica



#### ■ Descripción

3M Enviro-Sponge consiste en una esponja de celulosa (de 3,8 x 7,6 cm), libre de biocidas. Esta esponja viene en una bolsa para muestreo estéril y guantes son opcionales.

#### ■ Aplicaciones

Enviro-Sponge es usada para monitoreo ambiental

- Superficies de procesos
- Carcasas- Canales
- Otros

#### ■ Instrucciones de Uso

1. Abra la bolsa de muestreo. Con un guante estéril retire la esponja



2. Frote la esponja sobre la superficie. Agregar diluyente o buffer según sea necesario.



3. Regrese la esponja a la bolsa y doble ésta para cerrarla. La muestra está lista para su análisis en el laboratorio.



#### ■ Características / Beneficios

Enviro-Sponge cuenta con una serie de características que aportan diferentes beneficios:

- La esponja de celulosa libre de biocidas mantiene la viabilidad de los microorganismos.
- La esponja es resistente a las acciones del muestreo.
- La bolsa es resistente a las fugas.
- Bolsa viene con etiqueta para rotular la muestra.
- Esterilizado por irradiación gamma.
- Aumenta la eficiencia y productividad en la toma de muestras.
- Disponible con y sin guante estéril

#### ■ Presentación

Código Corto	Descripción Producto	Unid/caja
BP133ES	Esponja seca en bolsa impresa de 18 oz (530 mL)	100 Unid