

Kits de muestreo de superficie



Este kit incluye soluciones líquidas, que contienen diversos tampones o medios de cultivo de uso general, para su aplicación en el muestreo ambiental.

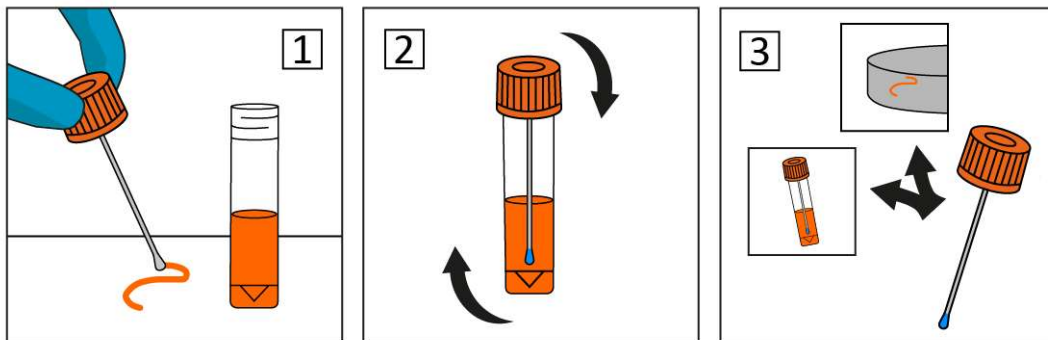
Soluciones neutralizadoras (PBS y solución salina)

Se recomienda una solución neutralizante para la detección de microorganismos en equipos lácteos y de alimentos desinfectados con cloro o compuestos de amonio cuaternario. El medio suele contener lecitina, polisorbato 80 y tiosulfato de sodio, los cuales se utilizan para neutralizar agentes de limpieza antibacterianos o antimicrobianos en las superficies, permitiendo identificar claramente las bacterias presentes.

Agua peptonada tamponada

El agua peptonada tamponada es una solución tamponada no selectiva y pre enriquecida. Ayuda en la reparación de células dañadas y facilita la recuperación de bacterias objetivo en las muestras, lo que permite la detección de *Salmonella* en plantas de procesamiento de alimentos y lácteos.

Instrucciones de uso



1. Humedecer previamente la punta del hisopo con la solución del vial y luego recolectar la muestra frotando.
2. Volver a sumergir la cabeza del hisopo en la solución, después de haber frotado cada área y agitar el tubo vigorosamente.
3. Sembrar la muestra en el medio adecuado e incubar para su análisis.