

## Kits d'échantillonnage de Surface



Ce kit comprend des solutions liquides contenant divers tampons ou milieux de culture à usage général, destinés au prélèvement environnemental.

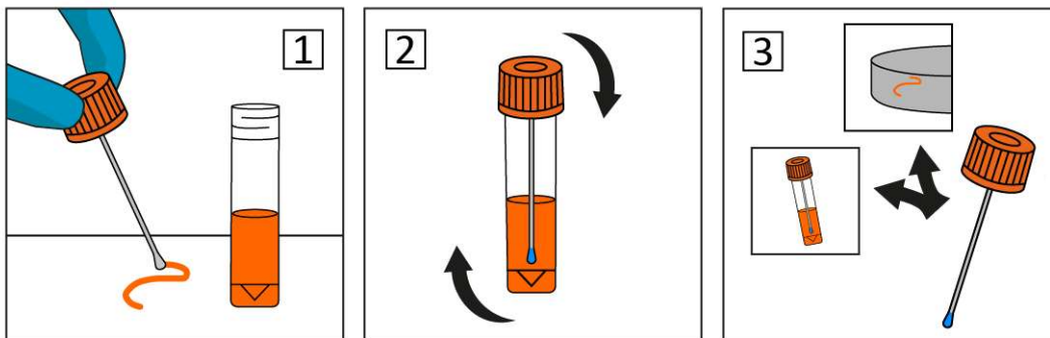
### Solutions neutralisantes (PBS et solution saline)

Une solution neutralisante est recommandée pour la détection des micro-organismes sur les équipements laitiers et alimentaires désinfectés avec du chlore ou des composés d'ammonium quaternaire. Le milieu contient généralement de la lécithine, du polysorbate 80 et du thiosulfate de sodium, utilisés pour neutraliser les agents de nettoyage antibactériens ou antimicrobiens présents sur les surfaces, facilitant ainsi l'identification des bactéries.

### Eau peptonée tamponnée

L'eau peptonée tamponnée est une solution tamponnée non sélective et pré-enrichie. Elle contribue à la réparation des cellules endommagées et facilite la récupération des bactéries ciblées dans les échantillons, permettant ainsi la détection de Salmonella dans les usines de transformation des aliments et des produits laitiers.

### Instructions d'utilisation



1. Humidifier préalablement l'extrémité de l'écouvillon avec la solution contenu dans le flacon, puis prélever l'échantillon en frottant la surface.
2. Après chaque prélèvement, replonger la tête de l'écouvillon dans la solution et agiter vigoureusement le tube.
3. Ensemencer l'échantillon dans le milieu approprié et l'incuber pour analyse.

Ce produit est exclusivement destiné à un usage en laboratoire. Il n'est pas conçu pour le diagnostic de maladies