



Kit di campionamento delle superfici

Questo kit include soluzioni liquide contenenti diversi tamponi o terreni di coltura a uso generale per il campionamento ambientale.

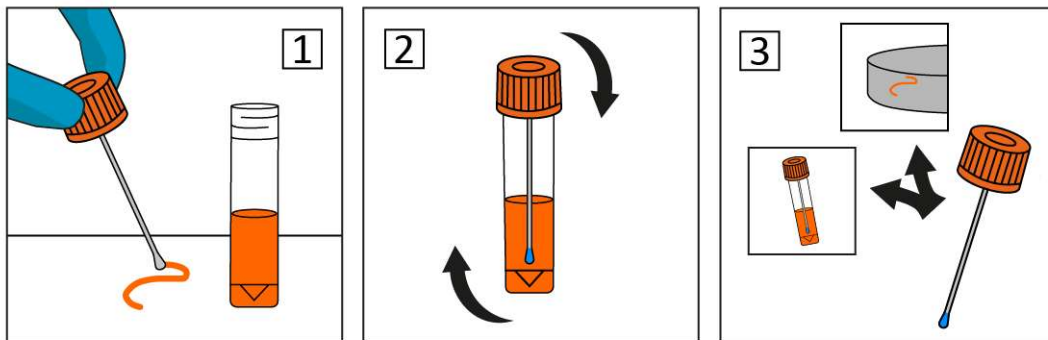
Soluzioni neutralizzanti (PBS e soluzione salina)

Si consiglia una soluzione neutralizzante per il rilevamento di microrganismi su apparecchiature lattiero-casearie e alimentari disinfettate con cloro o composti di ammonio quaternario. Il terreno contiene solitamente lecitina, polisorbato 80 e tiosolfato di sodio, utilizzati per neutralizzare gli agenti detergenti antibatterici o antimicrobici sulle superfici, consentendo un'identificazione chiara dei batteri presenti.

Acqua peptonata tamponata

L'acqua peptonata tamponata è una soluzione tampone non selettiva e di pre-arricchimento. Aiuta a riparare le cellule danneggiate e facilita il recupero dei batteri bersaglio nei campioni, consentendo il rilevamento della Salmonella negli impianti di lavorazione alimentare e lattiero-casearia.

Istruzioni per l'uso



1. Inumidire preventivamente la punta del tampone con la soluzione del flaconcino, quindi raccogliere il campione strofinando.
2. Reimmergere la testa del tampone nella soluzione dopo aver strofinato ogni area e agitare energicamente il tubo.
3. Seminare il campione nel terreno appropriato e incubare per l'analisi.