

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Kit de muestreo de superficie

Descripción : Se compone de escobillón estéril y tubo con 10 ml de solución, envasado individualmente. El escobillón se inserta en el interior del tapón para poder manipularlo con comodidad. Disponibles con 3 tipos de soluciones. Con soluciones neutralizantes (PBS y Solución salina) que eliminan agentes antibacterianos como el cloro o compuestos amónicos para detectar microorganismos en equipos de alimentos y lácteos. Y con agua peptonada tamponada, solución no selectiva que favorece la recuperación de bacterias dañadas para la detección de salmonella. Para una detección rápida y eficiente de microorganismos

DATOS TÉCNICOS

| referencia | tipo | unidades por ref. |
|--------------|----------------------------|-------------------|
| SSAK-PBS-050 | con solución PBS, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | con solución salina, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | con agua peptonada, 10 ml | 50 |

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Surface sampling kits

Description : Sterile swab and a tube containing 10 ml of solution, individually packaged. The swab can be attached inside the cap for easy handling. Available with 3 types of solutions. They include neutralizing solutions (PBS and saline solution) that remove antibacterial agents such as chlorine or ammonium compounds, making it possible to detect microorganisms on food and dairy equipment. There is also buffered peptone water, a non-selective solution that supports the recovery of damaged bacteria for salmonella detection. Designed for fast and efficient microorganism detection

TECHNICAL DATA

| reference | type | pcs/pack |
|--------------|-----------------------------|----------|
| SSAK-PBS-050 | with PBS solution, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | with saline solution, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | with peptoned water, 10 ml | 50 |

PACKAGING AND LOGISTICS

| reference | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Kit d'échantillonnage de surface

Description : Composés d'un écouvillon stérile et d'un tube contenant 10 ml de solution, emballés individuellement. L'écouvillon est inséré à l'intérieur du bouchon pour permettre une manipulation aisée. Disponibles avec 3 types de solutions. Avec des solutions neutralisantes (PBS et solution saline) qui éliminent les agents antibactériens comme le chlore ou les composés ammoniacaux, afin de détecter les micro-organismes dans les équipements alimentaires et laitiers. Et avec de l'eau peptonée tamponnée, une solution non sélective qui favorise la récupération de bactéries endommagées pour la détection de salmonelles. Pour une détection rapide et efficace des micro-organismes

DONNÉES TECHNIQUES

| référence | type | unités par ref. |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| SSAK-PBS-050 | avec solution PBS, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | avec solution saline, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | avec eau peptonée, 10 ml | 50 |

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Kit di campionamento di superfici

Descrizione : Composti da un tampone sterile e un tubo con 10 ml di soluzione, confezionati singolarmente. Il tampone è inserito all'interno del tappo per permettere una manipolazione comoda. Disponibili con 3 tipi di soluzioni. Con soluzioni neutralizzanti (PBS e soluzione salina) che eliminano agenti antibatterici come il cloro o composti ammoniacali, per rilevare i microrganismi in attrezzature alimentari e lattiero-casearie. E con acqua peptonata tamponata, una soluzione non selettiva che favorisce il recupero di batteri danneggiati per il rilevamento della salmonella. Per una rilevazione rapida ed efficiente dei microrganismi

DATI TECNICI

| referenza | tipo | unità per ref. |
|--------------|--------------------------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | con soluzione PBS, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | con soluzione salina, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | con soluzione peptonada, 10 ml | 50 |

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Oppervlaktebemonsteringskits

Beschrijving : Deze kits bestaan uit een steriel wattenstaafje en een buisje met 10 ml oplossing, individueel verpakt. Het wattenstaafje is bevestigd aan de binnenkant van de dop voor gemakkelijke hantering. Verkrijgbaar met 3 soorten oplossingen. Inclusief neutraliserende oplossingen (PBS en zoutoplossing) die antibacteriële stoffen zoals chloor of ammoniumverbindingen verwijderen, waardoor het mogelijk is om micro-organismen op voedsel- en zuivelapparatuur te detecteren. Daarnaast is er gebufferd peptonwater, een niet-selectieve oplossing die helpt bij het herstel van beschadigde bacteriën voor de detectie van salmonella. Ontworpen voor een snelle en efficiënte detectie van micro-organismen

TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie | type | stuks per ref. |
|--------------|----------------------------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | met PBS-oplossing, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | met zoutoplossing, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | met gebufferd peptonwater, 10 ml | 50 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Probennahme-Kit für Oberflächen

Beschreibung : Bestehend aus sterilen Tupfern und Röhrchen mit 10 ml Lösung, einzeln verpackt. Der Tupfer ist in den Verschluss integriert, um eine bequeme Handhabung zu gewährleisten. Verfügbar mit 3 Lösungstypen. Mit neutralisierenden Lösungen (PBS und Kochsalzlösung), die antibakterielle Substanzen wie Chlor oder ammoniumhaltige Verbindungen entfernen, um Mikroorganismen auf Lebensmittel- und Molkereigeräten nachzuweisen. Mit gepuffertem Peptonwasser, einer nicht-selektiven Lösung, die die Regeneration beschädigter Bakterien zum Salmonellen-Nachweis erleichtert. Für eine schnelle und effiziente Erkennung von Mikroorganismen.

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Typ | Stückzahlpro Artikel |
|---------------|-------------------------------------|----------------------|
| SSAK-PBS-050 | mit PBS-Lösung, 10 ml | 50 |
| SSAK-SAL-050 | mit Kochsalzlösung, 10 ml | 50 |
| SSAK-PPW-050 | mit gepuffertem Peptonwasser, 10 ml | 50 |

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|------------|----------------|
| SSAK-PBS-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112889 |
| SSAK-SAL-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112896 |
| SSAK-PPW-050 | 0,0012 | 0,25 | 3822190090 | 08434868112902 |

PRODUKTFOTO

