

ÉCOUVILLONS EAU PEPTONÉE + NEUTRALISANT 5 ML STÉRILE

Référence : 399.200399.02

Référence	Description	Conditionnement	Poids brut
399.200399.02	Kit de surface : Tube non plissé contenant 5 ml de bouillon neutralisant + écouvillon viscosé	600	10.26




DESCRIPTION SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION

Conçu selon la norme internationale ISO 18593 "Microbiologie des denrées alimentaires et des aliments pour animaux". Méthodes horizontales pour les techniques d'échantillonnage de surfaces à l'aide de lames de contact et d'écouvillons".

Le bouillon neutralisant est formulé pour l'échantillonnage et le transport d'une large gamme de micro-organismes. Il neutralise la présence de désinfectants et d'antimicrobiens ayant des propriétés bactériostatiques inhérentes.

CONTIENT

- Peptone : qui fournit de l'azote, des vitamines et des acides aminés essentiels pour la croissance.
- Extrait de levure : source de vitamines, en particulier du groupe B. Dextrose : comme source d'hydrate de carbone fermentable fournissant du carbone et de l'énergie.
- Cinq substances neutralisantes qui activent un grand nombre de désinfectants et d'antiseptiques chimiques tels que les aldéhydes, les mercuriels, les halogènes, les dérivés d'ammonium quaternaire et les composés phénoliques.

ÉCOUVILLONS EAU PEPTONÉE + NEUTRALISANT 5 ML STÉRILE

Référence : 399.200399.02

COMPOSANTS

- 5 ml de bouillon neutralisant dans un tube à fond arrondi en polypropylène non déformable, de 13 x 165 mm.
- Un écouvillon avec un bâtonnet en polystyrène et une tête en viscosse, muni d'un bouchon bleu qui ferme le tube une fois l'échantillon prélevé.
- Une étiquette avec un espace pour noter la date et identifier l'échantillon prélevé.
- Une pochette pelable en papier médical qui préserve la stérilité du kit jusqu'au moment de son utilisation. Imprimé avec la référence, la description, le lot
- numéro et date d'expiration.
- Facultatif : modèle stérile jetable (marquage d'un carré de 10 x 10 cm ou de 4x5 cm) emballé individuellement.
- Le kit est stérile par radiation.
- Durée de validité : 18 mois.
- Conditions de stockage : entre 2 et 30 °C, à l'abri de l'humidité.

MODE D'EMPLOI

1. Utilisez des gants stériles (non inclus).
2. Ouvrez le paquet qui contient le tube avec le bouillon et l'écouvillon.
3. Placez le gabarit sur la surface à échantillonner. Cette surface doit être préalablement nettoyée et désinfectée.
4. Pré-humidifiez l'écouvillon avec le bouillon neutralisant, et éliminez l'excès de liquide en pressant la tête de l'écouvillon contre la paroi interne du tube. Il est également possible de procéder à un échantillonnage à sec.
5. Frottez l'écouvillon dans la zone située à l'intérieur du gabarit, en faisant tourner l'écouvillon sur son axe lorsqu'il se déplace.
6. Introduisez l'écouvillon dans le tube qui contient le bouillon et fermez-le correctement.
7. Envoyez l'échantillon au laboratoire correctement identifié. En cas de retard, maintenez l'échantillon au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

NOTE : cette méthode peut être modifiée en fonction de la norme ou de la propre méthode validée.