

**SteriSponge**

dans sachet à prédécoupe laser + étiquette de refermeture

References A04802 - A04803 (Eau Peptonée Tamponnée)

References A04804 - A04805 (Eau Peptonée Tamponnée à 10% de neutralisant)



**1**

**Ouvrir le sachet zip**

Sortir le sachet de prélèvement bleu qui contient l'éponge stérile



**2**

**Ouvrir le sachet de prélèvement bleu**



**3**

**Prendre l'éponge**

En utilisant 2 gants stériles\* ou retournant le sachet de prélèvement sur la main

\* fournis pour les références A04803 et A04805



Avec gants stériles



Utilisation du sachet comme un gant

**4**

**Réaliser le prélèvement**

sur la surface choisie horizontalement et verticalement. Appliquer une pression uniforme et ferme. Changer le côté de l'éponge. S'assurer que la surface est entièrement prélevée.



Avec gants stériles



Utilisation du sachet comme un gant

**5**

**Remettre l'éponge dans le sachet de prélèvement**



Avec gants stériles



Utilisation du sachet comme un gant

**6**

**Fermer le sachet de prélèvement**

Conseil : compresser le sachet pour éliminer le maximum de volume d'air avant de suivre les instructions 2 à 4.

Information : l'étiquette adhésive est prévue pour être partiellement décollée : la partie inférieure ne peut pas être retirée du sachet de prélèvement, afin d'éviter tout corps étranger à chaque étape de l'utilisation.



1) Décoller l'étiquette adhésive du sachet de prélèvement (¾ max)



2) Enrouler le haut du sachet au moins 3 fois sur lui-même.



3) Coller l'étiquette adhésive de l'autre côté du sachet pour le fermer.



4) Appuyer fermement pour s'assurer que le sachet est bien fermé.

**7**

**Identifier le prélèvement et envoyer au laboratoire**





## Standard ISO 18593

Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthodes horizontales pour prélèvements de surface



Recommandations lors de toutes les étapes d'échantillonnage :

**mains désinfectées**  
et utilisation de **gants stériles**



**SteriSponge** convient parfaitement aux prélèvements de **grandes surfaces (>100cm<sup>2</sup>)**

Lors de la détection de micro-organismes, taille de surface recommandée : **entre 1000 cm<sup>2</sup> et 3000 cm<sup>2</sup>**



Juste après le prélèvement, l'échantillon doit être transporté de +1°C à +8°C. Le délai entre l'échantillonnage et les tests doit être **aussi court que possible**.

L'échantillon doit être incubé dans les 24 heures après réalisation du prélèvement. Si le test est retardé après réception au laboratoire, l'échantillon doit être conservé à 3°C +/- 2°C pendant un maximum de 48 heures après réalisation du prélèvement.