



## Référence 253879

Eponge, eau peptonée tamponnée à 10% de neutralisant, dans sachet à prédécoupe laser + étiquette de refermeture + 2 gants



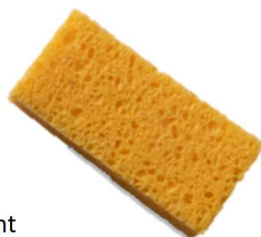
**Norme ISO 18593**  
Méthodes horizontales pour les prélèvements de surface

### Utilisation :

Eponge stérile de prélèvement de surface en industrie agro-alimentaire.  
Pour vérification de l'efficacité de la désinfection, en présence de résidus de désinfectant.  
Bactéries recherchées : Listeria, Salmonella, autres pathogènes.

### Composition :

- **Eponge**
  - Cellulose qualité premium
  - 8x4cm, épaisseur 1,2 à 1,6cm
- **Diluant**
  - Eau peptonée tamponnée à 10% de neutralisant
  - Dose calibrée : 10 ml
- **Sachet de prélèvement bleu, l 20 x h 32,5 cm**
  - Ouverture facile à prédécoupe laser, étiquette de refermeture
  - Large zone d'indentification du prélèvement
- **Paire de gants**
  - Bleu, qualité vinyle, ambidextres, non-poudrés, taille 9 (L)
  - Livré dans un sachet zip 18 x 25cm, avec le kit éponge



| Référence | Conditionnement  | Dimensions      |
|-----------|--|-----------------|
| 253879    | 100 pièces par carton : 5 sachets de 20 pièces<br>(sachet à fermeture zip, 30 x 40 cm) | 40 x 30 x 30 cm |

### Stérilité et traçabilité :

| Mode de stérilisation  | Certificat de stérilité | Validité | Traçabilité *               |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| ionisation par rayons gamma<br>Dose ciblée de 20 kilograys minimum | dans chaque carton      | 12 mois  | sur chaque produit / carton |



Avant



Après

\* informations imprimées : référence, désignation, n° de lot, code diluant, date de production et d'expiration

26/09/2023

