



## Référence 273764

**Eponge avec manche, eau peptonée à 10% de neutralisant dans sachet à prédécoupe laser + étiquette de refermeture**



**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 avec manche**
  - Cellulose qualité premium
  - 8 x 4 cm, épaisseur 1,2 à 1,6 cm
  - Manche souple en plastique bleu, avec pince pour libérer l'éponge après prélèvement
- **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



Référence	Conditionnement	Dimensions
273764	100 pièces par carton : 5 sachets de 20 pièces (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 Dose ciblée de 20 kilograys minimum	dans chaque carton	12 mois	sur chaque produit / carton



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

23/04/2024

