



Référence 253879

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



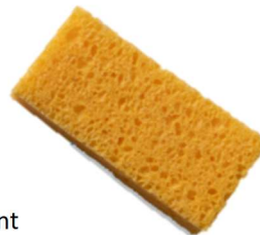
Norme ISO 18593
Méthodes horizontales pour les prélèvements de surface

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 (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



Avant



Après

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

26/09/2023

