



Norme ISO 13307
Microbiologie des aliments
Stade de production primaire
Techniques de prélèvement



Réglementation Européenne

Référence 253839

Chiffonnette 34 x 30 cm, eau peptonée tamponnée à 10% de neutralisant, dans sachet à lien de refermeture

Utilisation :

Kit stérile de prélèvement de surface en **en élevage de volailles / industrie agro-alimentaire.**

Santé Animale : Pour contrôles après-désinfection, en vue de la recherche de *Salmonella* dans l'environnement de production des espèces réglementées *Gallus gallus*, dindes, et autres.

Agro-Alimentaire : Pour vérification de l'efficacité de la désinfection, en présence de résidus de désinfectant.

Bactéries recherchées : *Listeria*, *Salmonella*, autres pathogènes.

Composition :

- **Chiffonnette**
 - Blanche, non-tissé, structure pleine
 - 34 x 30 cm
- **Diluant**
 - Eau peptonée tamponnée à 10% de neutralisant
 - Dose calibrée: 12 ml
- **Sachet de prélèvement**
 - 18x30cm, ouverture facile, avec lien de refermeture
 - Zone d'identification du prélèvement



Reference	Conditionnement	Dimensions du conditionnement
253839	Carton de 300 pièces (12 sachets à fermeture zip 30 x 40 cm, contenant chacun 25 pièces)	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

