



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



Réglementation Européenne

Reference 253819

Chiffonnette 32 x 40 cm, eau peptonnée tamponnée à 10% de neutralisant, dans sachet à lien de refermeture, avec 2 gants

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 Salmonelle 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 alvéolée
- 32 x 40 cm

Diluant

- Eau peptonnée tamponnée à 10% de neutralisant
- Dose calibrée: 25 ml

Sachet de prélèvement

- 18x30cm, ouverture facile, avec lien de refermeture
- Zone d'identification 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 de prélèvement chiffonnette



Reference	Conditionnement	Dimensions du conditionnement
253819	Carton de 100 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

28/09/2023