

Pour un échantillonnage efficace des carcasses

POLYWIPES™

Éponges préhumidifiées avec solution peptonée saline pour prélèvement sur carcasses

Données

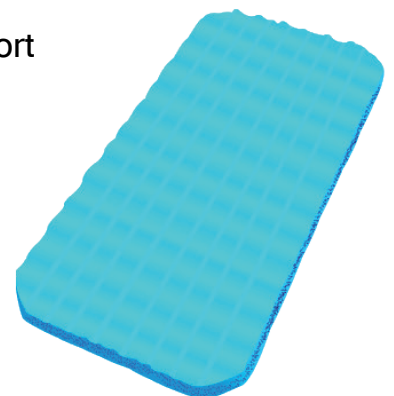
Les normes réglementaires européennes récentes (CE n°2073/2005) préconisent l'échantillonnage régulier des carcasses de bovins, de moutons, de porcs, de chèvres et de chevaux à l'aide d'une éponge. De nombreux modèles d'éponges sont élaborés à partir de matériaux contenant des substances antimicrobiennes qui peuvent interférer avec la récupération d'agents pathogènes ou d'organismes indicateurs, et donner une fausse indication du niveau de contamination.

Les éponges Polywipes™ préhumidifiées avec solution peptonée saline ont été spécialement conçues pour répondre aux nouvelles exigences de la réglementation pour l'échantillonnage des carcasses de viande rouge. Les éponges sont fabriquées à partir de cellulose spécialement traitée afin de s'assurer qu'elles ne contiennent aucun inhibiteur, et de veiller ainsi à une analyse précise de la contamination présente.

Les Polywipes™ ont été utilisées avec succès depuis de nombreuses années dans les industries alimentaires et pharmaceutiques pour le suivi environnemental des surfaces de contact avec les aliments et les zones stériles. Désormais, les Polywipes™ avec solution peptonée saline apportent cette expertise dans le domaine de l'hygiène de la viande.

Avantages du produit

- Éponge stérile préhumidifiée avec solution peptonée saline pour prélèvements sur carcasses (ISO17604 et ISO 6887)
- Conforme aux exigences d'échantillonnage des carcasses de l'UE (CE n°2073/2005)
- Matériaux spongieux non-inhibiteurs
- Assure la récupération optimale des bactéries indicatrices y compris Salmonelles
- Emballage individuel pour une meilleure facilité d'utilisation
- Couleur bleue pour une meilleure visibilité
- Compatible avec toutes les procédures de contrôle d'hygiène
- Dimensions: 5cm x 10cm
- Sac refermable stérile avec zones d'écriture pour le transport

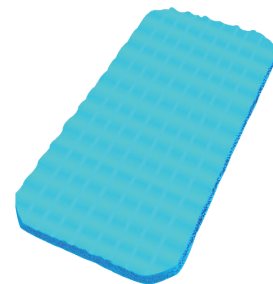
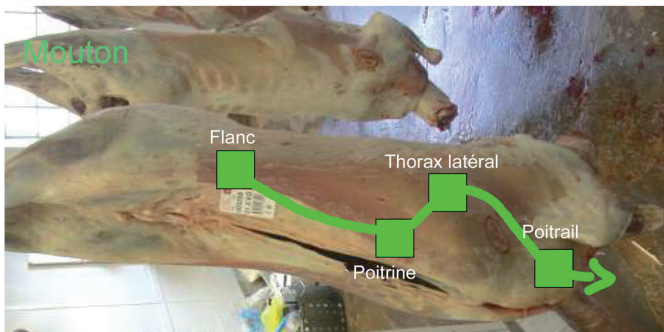
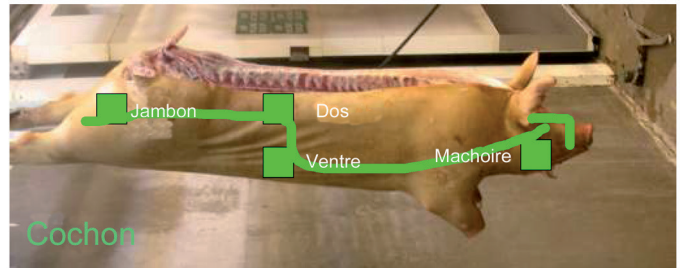
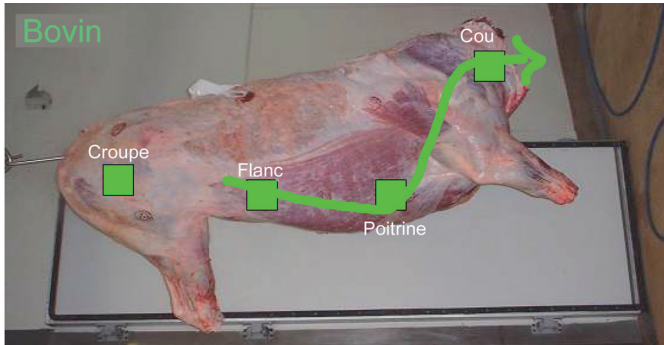




KITVIA

AGROALIMENTAIRE

Procédure d'utilisation



- Ci-dessus, quelques exemples de cheminement à suivre pour les prélèvements avec éponges Polywipes. Il est important que les 4 sites précisés soient effectivement échantillonnés (exemple: croupe, flanc, poitrine, cou pour les bovins).
- Pour simplifier l'évaluation de la surface échantillonnée, il suffit de multiplier la longueur approximative (en cm) de la zone échantillonnée par la largeur de l'éponge.
- Exemple : échantillonnage d'environ un mètre (100cm) de carcasse avec une éponge d'une largeur de 10 cm. La surface échantillonnée peut être estimée à: $10 \times 100 = 1000 \text{ cm}^2$.
- Il est important de reporter la surface échantillonnée afin que le laboratoire puisse calculer correctement le nombre de bactéries par cm^2 .
- Informations supplémentaires nécessaires : référence de la carcasse, références du fournisseur de la carcasse, espèce concernée.

Note de service DGAL/SDSSA du 16 juillet 2013 :

«Selon le règlement (CE) n° 2073/2005 : Les méthodes destructive et non destructive sont autorisées pour la recherche d'entérobactéries et de colonies aérobies. La seule méthode de référence autorisée pour la recherche de salmonelles est la méthode non destructive utilisant une éponge.»

Référence	Désignation	Condit.
M1AAMW726	Polywipes 10ml en sachet individuel pelable	1x50
M1AAMW726A	Polywipes 10ml + sacs de prélèvement	1x50
M1AAMW726B	Polywipes 10ml + sacs de prélèvement + gants	1x50

