

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES CHAUSSURES

Prévention des maladies pour les éleveurs de bovins de boucherie

Le nettoyage et la désinfection des chaussures peuvent réduire les risques de maladies coûteuses à la ferme et à l'extérieur de celle-ci, à condition de suivre les procédures appropriées.



Quand nettoyer et désinfecter les chaussures

- ✓ Lorsque vous quittez ou entrez dans différentes zones où se trouvent du bétail
- ✓ Après avoir été en contact avec des animaux malades
- ✓ Lorsque vos chaussures sont visiblement sales

Principaux principes

- ✓ Nettoyez les surfaces avant de les désinfecter
- ✓ Utilisez le produit désinfectant approprié
- ✓ Lisez l'étiquette du produit avant utilisation
- ✓ Laissez agir le désinfectant

Comment nettoyer et désinfecter les chaussures



1

Aménagez une zone dédiée au lavage des chaussures. Placez tous les produits nécessaires (détergent, source d'eau, désinfectant, etc.) dans cette zone.



2

Rincez toutes les saletés visibles. De nombreux désinfectants ne seront pas efficaces s'il y a de la saleté et du fumier.



3

Lavez soigneusement les bottes avec du savon ou une solution détergente. Utilisez une brosse à récurer pour vous assurer que les semelles sont bien nettoyées.



4

Rincez soigneusement les bottes. Les savons et les détergents peuvent inactiver les désinfectants.



5

Appliquez le désinfectant sur les surfaces des bottes. Laissez la solution agir sur les surfaces des bottes pendant la durée de contact recommandée sur l'étiquette du produit.

Utiliser & choisir les désinfectants

1. **Lisez** l'étiquette du produit pour déterminer contre quels organismes pathogènes le désinfectant est efficace et pour connaître les instructions de mélange exactes.
2. **Préparez** les solutions désinfectantes conformément aux instructions, car beaucoup perdent leur efficacité avec le temps.
3. **Laissez** les bottes en contact avec le désinfectant pendant la durée indiquée sur l'étiquette du produit.
4. **Remplacez** quotidiennement le désinfectant dans les pédiluves. Si le niveau de circulation ou la quantité de saleté et de débris est élevé, remplacez-le plus souvent.

Lors du choix des désinfectants, lisez l'étiquette du produit pour choisir un produit efficace. En général :

Les agents oxydants (p.ex., le peroxyde d'hydrogène) sont des désinfectants puissants à large spectre qui sont économiques, ont un temps de contact court et sont respectueux de l'environnement et sans danger pour les chaussures.

Composés chlorés (p.ex., hypochlorite) sont des désinfectants à large spectre économiques avec des temps de contact variables. Comme ils peuvent endommager les chaussures, un rinçage minutieux est nécessaire.

Adapté du Center for Food Security and Public Health