

## Caractéristiques

<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Branchement</b>	1/2 po (12,5 mm)
<b>Pose</b>	Verticale au sol

## Avantages

Les chaussures et les bottes sont potentiellement porteuses d'agents pathogènes et posent un sérieux risque de transmissions de maladies, de bactérie, de virus et d'autre pathogènes. La biosécurité demande une routine de mesures d'hygiène de base ainsi que des bonnes pratiques de régie. Ce n'est pas seulement lors de l'introduction de nouveaux animaux que les agriculteurs doivent prendre des précautions, car les agents pathogènes se propagent également très facilement par contact. Les chaussures et les bottes doivent être gratter et nettoyer en dessous et ensuite les laver et les désinfecter dans une solution conçue à cet effet. Ce lave-botte est utilisé pour nettoyer et désinfecter les bottes et chaussures de travail facilement.

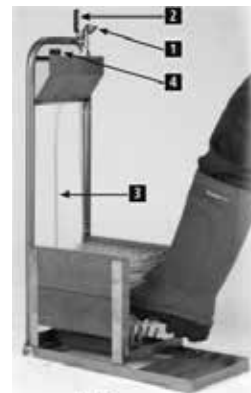
Même les meilleurs désinfectants ont une durée de vie «courte» une fois dilués dans l'eau, à l'air libre et en présence de matière organique. Pour être efficace, un pédiluve doit être renouvelé au moins deux fois par semaine ou chaque fois que l'eau est sale, l'avantage d'utiliser une station de lavage est que vous êtes assuré d'avoir toujours un produit détergent assainisseur optimal car il est utilisé qu'une seule fois et sans agent pathogène.

- Stable et anti-dérapant, complet avec 5 brosses de nettoyage et grille
- Entretien et branchement facile
- Structure et robinetterie en acier inoxydable
- Dispositif de mélange de produit désinfectant inclus (12%, 19 :1)
- Pose verticale au sol
- Fonctionnement sans électricité
- Peut être utiliser avec des désinfectants et des nettoyeurs

## Mode d'emploi

Établir une zone de contrôle sanitaire clairement identifiée à l'entrée de chaque bâtiment. À la limite de cette zone, des vêtements et des bottes propres sont nécessaires pour circuler dans l'élevage. Installer une station de lavage pour permettre le lavage des bottes entre les diverses sections du bâtiment. La plupart des désinfectant ont de meilleur résultat entre 15 et 30 degrés. Si vous utilisez le lave-botte dans un environnement froid, n'oubliez pas d'ajouter un produit pour que le désinfectant ne gèle pas.

1. Raccorder l'appareil à l'alimentation en eau
2. Le robinet de débit est à l'arrêt en position horizontale et ouvert en position verticale
3. Le tuyau arrière transparent assure le mélange eau-désinfectant
4. Le désinfectant est mélangé à l'eau lorsque l'orifice situé à gauche du lave-botte est maintenu fermé par une pression du doigt


**SANS  
ÉLECTRICITÉ**
**BRANCHEMENT  
1/2 PO**
**ACIER  
INOXYDABLE**


## Produits complémentaires


 Assainissant  
Neutralyte  
080-1180x

 Pédiluve  
Pro-Sabot  
072-6232x

 Désinfectant  
Hyperox  
051-7412

 Désinfectant  
PF300  
055-2743

 Désinfectant  
Biosentry 904  
051-7430x