

CHAPITRE 11 : NETTOYEUR VAPEUR

- STEAMBIO 2000
- STEAMBIO 3000
- STEAMBIO CAR WASH
- VAPBIO

NETTOYEUR VAPEUR :

Avantage :

Vapeur sèche : ne mouille pas

Applications :

- Industrie : machines outils, tapis, cuves
- Cuisines professionnelles : hottes, fours, plans de travail, sols
- Nettoyage automobile : intérieur / extérieur
- Hôtellerie-Restaurants : cuisines, lits, fauteuils, sièges
- Transports : trains, bus, avions



Steambio 2000



Steambio 3000



Steambio car Wash



Vapbio

STEAMBIO 2000, le nettoyage par la vapeur

Utilisation Professionnelle semi-intensive



- Vapeur haute température bactéricide
- Puissante, très petite et légère (12kg), elle est facilement transportable
- Sa coque inox lui assure une robustesse importante
- Avec un seul bouton, elle est très simple d'utilisation

La STEAMBIO 2000 permet de nettoyer et de décontaminer les surfaces (pré-désinfection) afin de réaliser ensuite une désinfection terminale avec AIRBIO ou STAMBIO.

- Un nettoyage plus rapide sur toutes les surfaces planes et aux formes complexes : radiateurs, chariots, roulettes, lits, siphons, etc.
- Un nettoyage plus facile, plus rapide et plus efficace des surfaces ou recoins réputés difficiles à nettoyer : rebords de fenêtres, plinthes et angles de plinthes, encadrement de portes, etc.
- Un nettoyage des parties électriques ou électroniques, suivant une procédure bien précise, sans risques ni dommages : interrupteurs, prises électriques, supports de lampes, blocs moteurs, etc.
- Un nettoyage plus écologique, puisque l'usage de détergent est limité à 50 % des applications, au lieu de 100 % avec la méthode traditionnelle.
- Un nettoyage plus économique, par l'utilisation de l'eau seule dans 50 % des applications et le gain de temps réalisé par l'opérateur (pas d'essuyage grâce à la fonction aspiration).
- Un nettoyage valorisant, plus sain et moins fatiguant pour l'opérateur.

STEAMBIO 3000, le nettoyage par la vapeur

Utilisation Professionnelle semi-intensive

Steambio 3000 :

- Vapeur haute température bactéricide
- Très petite, elle se faufile entre les sièges des trains et des avions
- Injection de détergent pour travaux difficiles
- Sa coque inox lui assure une robustesse très importante
- Avec un seul bouton, elle est très simple d'utilisation

La Steambio 3000 permet d'effectuer un nettoyage et une décontamination des surfaces (pré-désinfection) afin de réaliser ensuite une désinfection terminale et normée avec notre matériel MINIBIO, AIRBIO ou encore STAMBIO.



Vapeur + produit

- Un nettoyage plus rapide sur toutes les surfaces planes et aux formes complexes : radiateurs, chariots, roulettes, lits, siphons, etc.
- Un nettoyage plus facile, plus rapide et plus efficace des surfaces ou recoins réputés difficiles à nettoyer : rebords de fenêtres, plinthes et angles de plinthes, encadrement de portes, etc.
- Un nettoyage des parties électriques ou électroniques, suivant une procédure bien précise, sans risques ni dommages : interrupteurs, prises électriques, supports de lampes, blocs moteurs, etc.
- Un nettoyage plus écologique, puisque l'usage de détergent est limité à 50 % des applications, au lieu de 100 % avec la méthode traditionnelle.
- Un nettoyage plus économique, par l'utilisation de l'eau seule dans 50 % des applications et le gain de temps réalisé par l'opérateur (pas d'essuyage grâce à la fonction aspiration).
- Un nettoyage valorisant, plus sain et moins fatigant pour l'opérateur.

STEAMBIO Car Wash : Nettoyeur Vapeur



Steambio car wash :

- Vapeur haute température bactéricide
- Très petite, elle se faufile entre les sièges des trains et des avions
- Injection de détergent pour travaux difficiles
- Sa cône inox lui assure une robustesse très importante

Nettoyage des vitres : ce nettoyeur est fourni avec un accessoire qui injecte la vapeur pour un dégraissage parfait qui ne laisse pas de trace.

La raclette récupère les résidus d'eau et de poussières. l'aspiration évacue tout les résidus dans le réservoir (15L).

Nettoyage des tissus : il est également recommandé pour le nettoyage des textiles et tissus de siège ainsi que les plastiques et les caoutchouc.

Il nettoie en profondeur, désodorise et désinfecte en tuant les bactéries et acariens présent dans les sièges.

- Un nettoyage plus rapide sur toutes les surfaces planes et aux formes complexes : radiateurs, chariots, roulettes, lits, siphons, etc.
- Un nettoyage plus facile, plus rapide et plus efficace des surfaces ou recoins réputés difficiles à nettoyer : rebords de fenêtres, plinthes et angles de plinthes, encadrement de portes, etc.
- Un nettoyage des parties électriques ou électroniques, suivant une procédure bien précise, sans risques ni dommages : interrupteurs, prises électriques, supports de lampes, blocs moteurs, etc.
- Un nettoyage plus écologique, puisque l'usage de détergent est limité à 50 % des applications, au lieu de 100 % avec la méthode traditionnelle.
- Un nettoyage plus économique, par l'utilisation de l'eau seule dans 50 % des applications et le gain de temps réalisé par l'opérateur (pas d'essuyage grâce à la fonction aspiration).
- Un nettoyage valorisant, plus sain et moins fatigant pour l'opérateur.

VAPBIO, le nettoyage par la vapeur



VAPBIO :

- Vapeur haute température bactéricide
- Petite, elle se faufile entre les sièges des trains et des avions
- Elle vaporise et aspire en même temps pour un nettoyage optimal
- Sa cône inox lui assure une robustesse très importante
- Avec un seul bouton, elle est très simple d'utilisation

La VAPBIO permet de nettoyer et de décontaminer les surfaces (prédésinfection)

afin de réaliser ensuite une désinfection terminale avec AIRBIO ou STAMBIO.

- Un nettoyage plus rapide sur toutes les surfaces planes et aux formes complexes : radiateurs, chariots, roulettes, lits, siphons, etc.
- Un nettoyage plus facile, plus rapide et plus efficace des surfaces ou recoins réputés difficiles à nettoyer : rebords de fenêtres, plinthes et angles de plinthes, encadrures de portes, etc.
- Un nettoyage des parties électriques ou électroniques, suivant une procédure bien précise, sans risques ni dommages : interrupteurs, prises électriques, supports de lampes, blocs moteurs, etc.
- Un nettoyage plus écologique, puisque l'usage de détergent est limité à 50 % des applications, au lieu de 100 % avec la méthode traditionnelle.
- Un nettoyage plus économique, par l'utilisation de l'eau seule dans 50 % des applications et le gain de temps réalisé par l'opérateur (pas d'essuyage grâce à la fonction aspiration).
- Un nettoyage valorisant, plus sain et moins fatiguant pour l'opérateur.



EcoDist

35, Z.I de l'argile, Voie C

06370 Mouans-Sartoux

Tèl : +33(0)492 283 888

Fax : +33(0)492 283 889

www.eco-dist.com

E-mail : contact@eco-dist.com