



UPSS

Station de vaporisation portable
pour la désinfection



UPSS est conçu pour la désinfecter tout type d'environnement.

Sa conception et sa fabrication sont faites en Italie.

UPSS est composé d'un compresseur de haute qualité, facile à utiliser et capable de fonctionner en continu de nombreuses heures sans entretien.

Le débit, l'intensité de l'atomisation et la quantité de liquide vaporisé peuvent être ajustés facilement.

Le spray constant permet de diffuser de façon homogène la solution désinfectante en micro-gouttelettes sur une large surface.

ASSAINISSEMENT

UPSS est un modèle compact, pratique pour assurer une nébulisation d'un produit désinfectant. Il peut être utilisé sur tous types de surfaces ou de matériels en fonction du désinfectant que vous utilisez.

Après avoir effectué un nettoyage ordinaire, vaporisez avec UPSS,

La désinfection vous procurera la sérénité d'avoir un lieu de travail décontaminé.

PROTOCOLE

Lors du nettoyage avec des produits chimiques, assurez la ventilation des pièces pendant environ 10mn.

Il est recommandé, pour toutes les opérations de nettoyage avec des produits chimiques, de porter des gants jetables et un masque.

Toutes les surfaces fréquemment touchées, telles que les murs, les portes, les fenêtres, les toilettes et les surfaces sanitaires doivent être nettoyées et vaporisées avec un soin particulier.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Environnement contaminé :

La condition initiale prévoit la présence de bactéries et de virus dans l'environnement à traiter.

Intervention de nébulisation

Avec l'intervention de la nébulisation, d'énormes quantités de micro-particules dispensées de tailles allant de 30 à 50 microns, augmentent exponentiellement la surface de contact et élargissent l'effet de désinfection : réduire la consommation de désinfectant pour garantir un résultat de réduction microbienne parfait et toujours optimal.

Environnement décontaminé :

La petite taille des composants du désinfectant augmente l'effet bactéricide et virucide de 1 million de fois en détruisant les membranes des bactéries et en empêchant la bactérie elle-même de se régénérer. Le traitement ne génère pas la formation de composés organiques volatils et sa dégradation est supérieure à 99,99% en peu de temps (environ 10 minutes).

Voltage : AC220V/50HZ

Puissance : 0.5Hp - 0.35Kw

Cylindre : 1

Air entrant : 100l/mn - 3.5 C.F.M.

Pression de travail 2.5Bar - 36 PSI

Pression 8 Bar - 114 PSI

Bruit : 72dB

Poids : 8kg

Taille de l'appareil : 330*150*230 mm



Vision Equipment Technology

6, Avenue des Mateirons 74500 EVIAN LES BAINS Tél : 0450738582 email : infos@v-e-t.fr