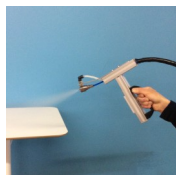




sanitOfog



Turbofan
(optionnel)



Buse amovible

Données techniques

- Capacité : 4 à 6l/h
- Dimensions: 140x60x70cm
- Poids: 59kg
- Voltage: 120Vac/1ph
- Puissance: 1.5HP
- Courant: 7.6Amp
- Niveau sonore: 75dB(a) à 1m
- Minuteur: de 5 à 60min
- Température Fonct. : de 20 à 40°C.

sanitOfog permet d'éliminer un large spectre d'organismes pathogènes tel que les bactéries, les bactéries résistantes aux antibiotiques, les virus enveloppés ou non et champignons ou tuberculose en quelques minutes sans équipement spécial, son utilisation ne nécessite pas de connaissance préalable ni de mode opératoire ou manipulation comportant des risques.



Bactéries



E-coli



Virus (COVID-19)

Applications

Hôpitaux, cliniques et centres de santé: Désinfection de chambre de patient ou de salle d'intervention.

Centres d'hébergement de longue durée: Désinfection des chambres et des salles communes.

Laboratoires: Désinfection des salles blanches

Écoles, CPE et garderies: Désinfection de salles de classes ou de jeu, de gymnase, ou des parties communes telles salles de bains, cafétéria ou salle de vestiaires.

Centres sportifs: Désinfection des salles d'exercices, des vestiaires et des salles de bains.

Industries: Désinfection des bureaux, des cafétérias, des salles de bains, des entrepôts ou des lignes de production

Transport: Désinfection d'autobus, d'avion, de rame de métro ou de train, ou de conteneurs de marchandises.

Fonctionnalités

Désinfecte toutes les surfaces, murs et sols en quelques minutes sans effort.

Brumisation en très fines particules (2 à 4 µm).

Permet la brumisation d'une vaste gamme de produits désinfectant sans altération

Appareil tout en un intégré .

Facile a transporter.

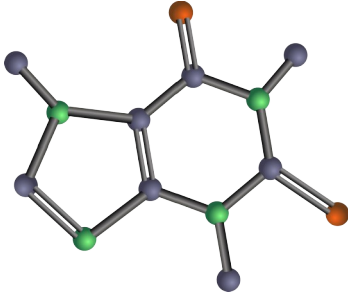
Facile a brancher, une simple prise 120Vac suffit

Buse de brumisation en inox garantie 5 ans.

Équipé d'un mini compresseur d'air silencieux

Turbo fan en option pour la désinfection de larges espaces.

Désinfectant Efficace & Sûr - Oxivir



Efficacité

- Les désinfectants Oxivir® sont efficaces contre une large gamme de pathogènes associés aux soins de santé y compris les virus enveloppés et non enveloppés, bactéries à Gram négatif et positif, tuberculose et champignons.
- Les désinfectants Oxivir rencontrent les normes relatives aux agents pathogènes transmissibles par le sang pour la décontamination du déversement de sang et de liquides organiques du Canada .

Sécurité

- Les désinfectants Oxivir® ont été formulés pour le confort, la sécurité et le bien-être du personnel et des patients.
- En raison du faible niveau d'ingrédients actifs, les désinfectants Oxivir sont compatibles pour une utilisation sur les surfaces les plus courantes, y compris l'acier inox.
- Oxivir est non corrosifs et non irritants pour la peau et les yeux à la dilution, ils peuvent être utilisés en toute sécurité sans équipement de protection individuelle, permettant une utilisation par le personnel dans les espaces publics sans contrainte. Ils sont aussi sans COV, sans parfum ajoutés ni odeurs chimiques fortes ou des fumées.
- Dans les six catégories de toxicité de l'EPA (l'agence de protection de l'environnement des États unis), les désinfectants Oxivir entrent dans la catégorie IV (aux dilutions d'utilisation), c'est le niveau de danger le plus faible (pratiquement non toxique, non irritant) et ne nécessitent aucun avertissement de sécurité.
- Les six catégories sont : Oral aigu (ingestion), cutanée aiguë (peau), inhalation aiguë, œil primaire irritation, irritation cutanée primaire et sensibilisation cutanée.

Action rapide

- Oxivir Five 16 Concentrate désinfecte contre les plus courants pathogènes associés aux soins de santé en cinq minutes – deux fois moins de temps que la plupart des désinfectants diluables.

Eco-responsable

- L'ingrédient actif du désinfectant Oxivir, le peroxyde d'hydrogène, se dégrade en eau et oxygène en quelques minutes seulement après son utilisation, respectant ainsi l'environnement
- Aucun Ethoxylates d'alkylphénol (APE) ou éthoxylates de nonylphénol (NPE) ne sont utilisés dans les désinfectants Oxivir, leurs formulations inclut des matières premières alternatives plus favorables pour l'environnement.

4 étapes simples

1. Préparer le produit désinfectant à pulvériser.
2. La pièce doit être inoccupée, nettoyée au préalable, débarrassé de tout matériau sensible a une humidité excessive (papier ou carton, etc..) et chauffée.
3. Positionner **sanitOfog** dans un des coins de la pièce et le mettre en fonction pour assurer que toutes les surfaces sont recouvertes de désinfectant pendant au moins 5 minutes.
4. Lorsque le cycle est terminé, débrancher le **sanitOfog** et le placer dans la prochaine pièce à désinfecter.



autobus en cours de traitement