

Unité autonome de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA), par une technique unique de brouillard sec par centrifugation. En conformité avec la norme EN 17-272. Autorisation de Mise sur le Marché N° AMM FR-2019-0071 obtenue avec le désinfectant O2SAFE7.4®.

### Caractéristiques techniques

#### Volume traité : 50 à 1665 m³

#### Débit de l'appareil : 4,2 L/h

Temps de diffusion : 68 min pour 400 m<sup>3</sup> à 12mL/m<sup>3</sup> par exemple

#### Taille des gouttelettes : 5 à 10 μm

Jusqu'à 5 cycles de désinfection consécutifs

#### Corps entièrement en acier inoxydable

Notification de sécurité « Défaut arrivée liquide » si le réservoir de biocide est vide

Equipé de roulettes et de poignées

Maintenance minimum, machine robuste

Réservoir biocide : 20 L (2x 10L)

Puissance: 120W

Taille (L x l x h): 839 x 450 x 813 mm

Poids: 25 kg

Matériaux compatibles avec O2SAFE7,4® &

Phileasafe<sup>®</sup>

En conformité avec la norme EN 17-272

Fonctionne sur secteur

Alimentation: 100-240V, 50/60Hz, 1,8A

Indication: Désinfection terminale après nettoyage

## La désinfection post-nettoyage en trois étapes



#### 1- Diffusion

#### Microdrop Phase

Microdrop Technology®\*: le biocide pulvérisé en un brouillard non-mouillant recouvre l'intégralité des surfaces

#### 2- Temps de contact

#### Steam Phase

- Les gouttelettes de petite taille permettent de réduire le temps d'évaporation
- Le biocide entre dans la cellule microbienne et la

#### 3- Aération

Récupération après 20 changements d'air

Performance, Sécurité, Simplicité & Rapidité pour les applications et secteurs suivants :



Services de désinfection



Industrie agroalimentaire



Secteur vétérinaire



Zones de production ou d'emballage



# Phileas® 285

Puissace & Volume



#### Performance

- Efficacité validée par l'Autorisation de Mise sur le Marché N°FR-2019-0071 et en conformité avec la norme EN 17-272
- Réduction des microorganismes log<sub>10</sub> 4, log<sub>10</sub> 5, log<sub>10</sub> 6 en fonction des objectifs
- Usage intensif: réservoir de biocide de 2 x 10L pour traiter les très grands volumes
- Très robuste, grâce à son corps en acier inoxydable

## Rapidité

- Adaptation du protocole en fonction des objectifs de désinfection à atteindre
- Lancement rapide grâce à la mémorisation des différents programmes et zones (nom, volume, dose de biocide)
- Microdrop Technology®: technologie de nébulisation de brouillard sec et temps de contact optimisé

## Sécurité

- Contrôle à distance avec MyPhileas® : pas de contact avec le biocide
- Notification rapide si le niveau de biocide est insuffisant
- Contrat de maintenance préventive : l'assurance de la performance à chaque cycle
- Gestion du niveau d'accréditation : paramètres des zones ne peuvent être modifiés que par l'administrateur (avec un mot de passe)
- Compatible avec O2SAFE7,4® (100% biodégradable, sans additifs et sans résidus) et Phileasafe®: concentration de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ≤7,4%, sans danger pour les utilisateurs et non corrosif pour les équipements
- O2SAFE7,4® est 100% biodégradable, sans additifs et sans résidus

## Pilotage, analyse des données et tracabilité

- Programmation facile et autonomie totale avec seulement deux critères : volume & concentration
- Calcul automatique du temps de diffusion
- Fonction de mémorisation des zones de traitement et des données variables
- Haut niveau de traçabilité avec l'application MyPhileas®:
  - Disponible sur ordinateur (Android & Windows) ou tablette (peut être fournie) connexion via Wifi
  - Contrôle à distance durant le cycle de désinfection
  - Traçabilité des rapports de diffusion précédents via MyPhileas
  - Informations sur l'état de la machine

#### Les + Devea

- Expertise en biodécontamination reconnue dans les secteurs les plus exigeants et AMM délivrée
- Les services Devea :
  - Accompagnement dans les protocoles & conseils personnalisés
  - Prestation de service de désinfection
  - Contrat de maintenance préventive
  - Fourniture d'indicateurs biologiques et chimiques
  - Service après-vente & diagnostique du matériel sous 48h
- Une gamme de produits adaptée à tous les espaces
- Conception, fabrication et maintenance en France (44)







puminski@devea-environnement.com

