

Premier dispositif de désinfection robotisé, éprouvé et certifié

Une combinaison des technologies et expériences de deux industriels reconnus :

Un AMR¹ de :

SHERPA
MOBILE ROBOTICS



Le DSVA² de :

devea



Notre ambition, vous permettre de :

- ✓ **Sécuriser** vos environnements de travail
- ✓ **Maîtriser** l'hygiène environnementale
- ✓ **Rassurer** vos employés



SHERPA-B
Polyvalent pour
travailler
et désinfecter

SHERPA-M
Adapté aux
environnements
plus contraints

Base SHERPA-B ou M



Diffusion par disque rotatif



Solution de désinfection mobile

Un procédé virucide certifié

NF T 72-281

: EFFICACE, SIMPLE ET SÛR

ROBOT

- ✓ Le déplacement du dispositif via SHERPA® permet de traiter **en toute autonomie**, autant des grandes surfaces de travail que des enfillements de pièces.
- ✓ **Nos protocoles personnalisés** permettent de s'approcher au plus près des zones à désinfecter, soit de manière autonome ou à vitesse contrôlée, soit en téléopération : c'est un **garant du résultat** et **d'économies de temps et de biocide**.
- ✓ Le dispositif est **amovible** : nos robots peuvent travailler le jour et désinfecter la nuit.

PROCÉDÉ

- ✓ Le procédé (couple Dispositif/Biocide) est certifié au titre de la **NF T 72-281 - version 2014** (avec virucide et conditions de saleté) : cette validation - Phileas® + O2Safe 7.4 - garantit une désinfection microbiologique parfaitement efficace et prouvée par un laboratoire indépendant.
- ✓ Le **DSVA Phileas® by DEVEA** est éprouvé (vendu à plus de mille exemplaires). Il utilise la technologie de **centrifugation** pour projeter des microgouttelettes de désinfectant, parfaitement calibrées (5 à 10µ), pour un débit maximum de 4.2L/h. Il peut être équipé d'une tablette qui permet le pilotage et la **traçabilité** de l'opération.
- ✓ Le dispositif ne se bouche pas et diffuse un **brouillard SEC (pas d'effet mouillant)** capable d'atteindre toutes les surfaces, pour assurer une désinfection optimale.

1. AMR -> Autonomous Mobile Robots

2. DSVA -> Désinfection de Surfaces par Voie Aérienne



Le Biocide est **TOTALEMENT BIODÉGRADABLE** et **SANS RÉSIDU**

- ✓ Pas d'additif dans le liquide, donc, pas de Résidu
- ✓ Il se décompose uniquement en Oxygène et en Eau.



Il a une **AMM** (Autorisation de Mise sur le Marché) depuis Juillet 2019 : actuellement O2Safe 7.4 est le seul biocide ayant cette autorisation pour l'usage en DSVA, garant de l'efficacité jusqu'à 99.999% (5 Log).



Le Produit n'est classé « que » irritant et **non corrosif**. À la fin du process (diffusion, temps de contact et ventilation), les employés peuvent réintégrer leurs locaux en quelques heures seulement et **EN TOUTE SÉCURITÉ**.



Contrairement aux procédés habituels très imparfaits (lingettes désinfectantes ou pulvérisation classique), notre système permet une **DÉSINFECTION TOTALE**, sans risque pour le personnel et les objets, le virucide ne laissant aucun résidu.



Il n'y a **pas de contrainte réglementaire** liée au transport.

■ Des robots polyvalents : en fonction de votre typologie, nous avons la solution

- ✓ **SHERPA-B** : polyvalent pour les industriels, logisticiens et opérateurs du e-Commerce.
- ✓ **SHERPA-BD** : dédié à la désinfection, plutôt pour les prestataires de services spécialisés.
- ✓ **SHERPA-M** : adapté aux cas les plus contraints ou spécifiques de type tertiaire, vestiaires, avions, trains, métros, aéroports ...

Achat ou
location

Via une
prestation de
désinfection

Prise en charge
par votre société
de nettoyage

À propos :



Développe, produit et commercialise une gamme de robots mobiles et collaboratifs (AMR). Inventeur de la combinaison des modes « suiveur » et « autonome », SMR propose des solutions innovantes et polyvalentes à l'Industrie, à la Logistique et aux opérateurs du e-Commerce.



Expert de la désinfection des surfaces par voie aérienne, DEVEA utilise la technologie de centrifugation des liquides pour diffuser des microgouttelettes capables de couvrir toutes les surfaces. Un procédé parfaitement maîtrisé qui fait de DEVEA la caution scientifique de cette offre unique.

Contacts : Tel / +33 3 88 93 26 36 - Email / info@sherpa-mr.com

Intégrateur : NORCAN SAS - Tel / +33 3 88 93 26 26 - Email / info@mynorcan.com