

# PROTOCOLE DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

## ASEPTANIOS AD avec AEROSEPT 500

### PRÉ-REQUIS

- Éliminer les déchets et le linge souillé.
- Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et mobiliers selon le protocole en place.
- Débrancher le matériel électrique.
- Protéger le matériel informatique et/ou électrique sensible.
- Stopper le système de ventilation ou de traitement d'air.
- Obstruer les bouches de ventilation ou d'extraction.
- Inhiber ou calfeutrer les alarmes incendie.



### MISE EN PLACE DU PRODUIT



- Placer le bidon de 5L d'ASEPTANIOS AD dans l'emplacement de l'appareil dédié et en plaçant impérativement le bouchon sur la droite.
- Visser le bouchon adaptateur sur le bidon en maintenant la partie coudée et cannelée de ce premier afin d'éviter de le détériorer (le tuyau doit longer la poignée) puis refermer la trappe. <sup>1 - 2</sup>
- Confirmer le changement de bidon sur le pupitre de l'appareil.

### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Lunettes



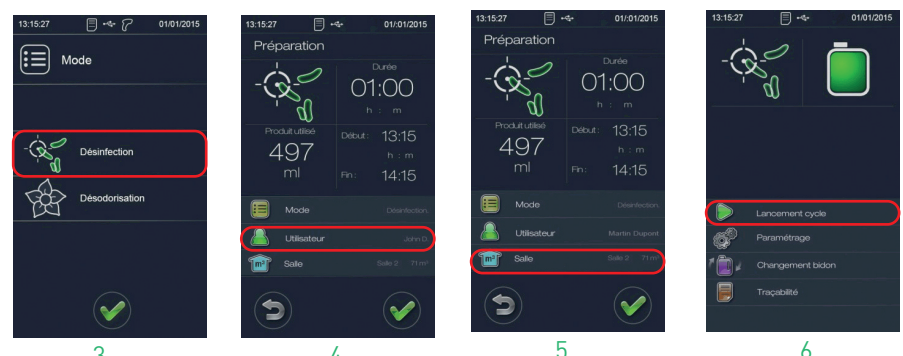
Gants butyle ou nitrile



Vêtements de protection

### MISE EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- Placer l'appareil dans un angle de la pièce, en évitant tout obstacle devant.
- Brancher le cordon d'alimentation de l'appareil.
- Sélectionner le mode «Désinfection». <sup>3</sup>
- Sélectionner l'opérateur responsable de la DSVA.4
- Sélectionner la salle à traiter et le volume correspondant. <sup>5</sup>
- Lancer le cycle depuis l'écran de préparation du cycle.
- Le départ différé de 1min est lancé : temps nécessaire à l'opérateur pour quitter la pièce.
- Sortir de la pièce.
- Calfeutrer la porte d'entrée avec le ruban adhésif.
- A la fin de la diffusion, la temporisation correspondant au temps de contact est lancée.



### RÉCUPÉRATION DE LA SALLE

- L'heure à laquelle il est possible de pénétrer dans la pièce est indiquée dès le lancement du cycle (temps de diffusion et temps de contact).

Volume (m <sup>3</sup> )	30	50	80	100	150	200	250
Estimation durée de pulvérisation (min)	≈30	≈40	≈55	≈65	≈90	≈115	≈140
Estimation durée totale du traitement (min)*	≈150	≈160	≈175	≈185	≈210	≈235	≈260

- La fin du cycle est signalée par un signal sonore (5 bips) et par un affichage sur l'écran. <sup>7</sup>
- Oter l'adhésif des grilles d'extraction.
- Remettre en fonctionnement le système de renouvellement d'air et renouveler l'air 9 fois avant de réintégrer le local.
- Débrancher l'appareil.

\*Durée de traitement pour une efficacité bactéricide, mycobactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide et hors renouvellement d'air. Le temps de contact est paramétré lors de la mise en service de la machine en fonction des spécifications de l'établissement (30 minutes pour une efficacité bactéricide et levuricide, 60 minutes pour une efficacité mycobactéricide et virucide, 120 minutes pour une efficacité fongicide et sporicide).



### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Lunettes



Gants butyle ou nitrile



Vêtements de protection