

## APPAREIL DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

La machine JETBIO permet de désinfecter les surfaces d'un local sans intervention humaine. Entièrement automatique, il suffit simplement de la positionner dans le local et de la mettre en marche.



### JETBIO

- JETBIO peut traiter un volume jusqu'à 2000m<sup>3</sup>
- Minuterie : TIMER DIGITAL
- Appareil mobile, léger et très facile à utiliser
- Bactéricide - Virucide - Sporicide – Fongicide - Levuricide

### APPLICATIONS

- Laboratoires pharmaceutiques/recherches
- Industrie Agroalimentaire
- Hôpitaux et cliniques : blocs opératoires
- Crèches et maisons de retraite
- Dentistes, vétérinaires, ambulances, pompiers...

100%  
ÉCOLOGIQUE



### Les avantages de la désinfection des surfaces par voie aérienne

La brumisation sèche est un procédé qui permet de saturer une pièce avec un produit de désinfection : toutes les surfaces en contact avec l'air sont traitées sans interventions humaines.

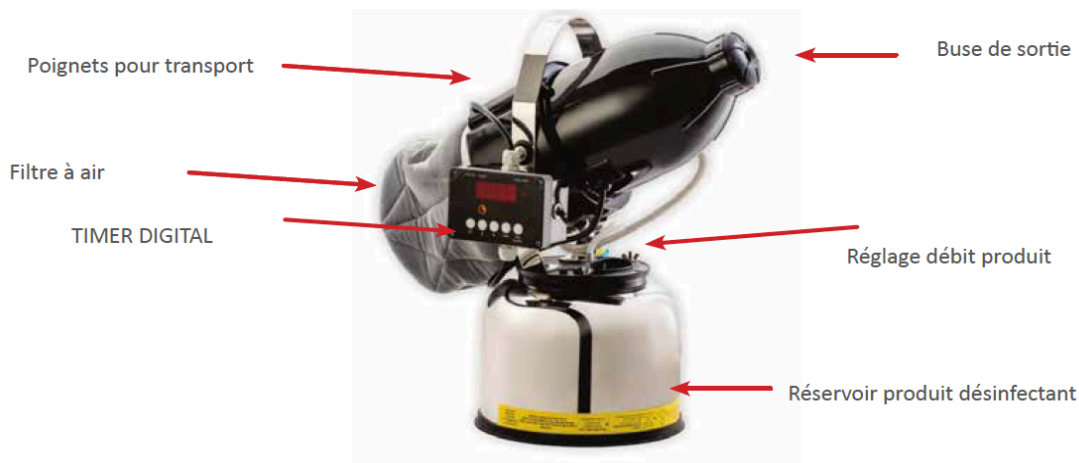
## FONCTIONNEMENT

Les étapes d'une désinfection des surfaces par voie aérienne avec le JETBIO

**ATTENTION ! IL FAUT OBLIGATOIREMENT QUE LES SURFACES A DESINFECTER SOIENT PROPRES.**

- 1 Positionnement de la machine dans le local, réglage du débit si nécessaire et mise en marche. Orientez la buse à 45° vers un mur ou une paroi afin de créer un effet "Vortex" circulaire
- 2 Temps de contact à définir selon le volume à désinfecter.
- 3 Ventilation du local pour revenir à un taux faible de concentration en peroxyde d'oxygène (1ppm de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

## PRÉSENTATION DE LA MACHINE



## DÉSINFECTANT BIOCIDÉ

### APABIO - (PEROXYDE + ACIDE PERACÉTIQUE)

**APABIO** est un désinfectant bio à large spectre, d'une grande stabilité dans le temps, à effet durable, rémanent. Il résiste à de hautes températures avec possibilité de l'utiliser avec la vapeur.

**La solution de désinfection douce et non toxique pour l'homme et son environnement.** APABIO, désinfectant 100% ECOLOGIQUE, à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique, en 6 points :

- Large spectre : bactéricide, fongicide, virucide et sporicide (selon les normes françaises et européennes)
- Stable pendant 3 ans, procédé physique sans additifs.
- Biodégradable à 99,99%
- Contact alimentaire
- Non toxique et non nocif pour l'homme et l'environnement
- Ne contient ni Formol, ni Chlore, ni Phénol, ni Métaux lourds



### AVANTAGES

#### Spectre d'activité du produit APABIO, selon les normes françaises et européennes

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, NFT72-281
- Fongicide : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14562, EN 13697, NFT72-281
- Sporicide : EN 14347, EN 13704, NFT 72-231, NFT72-281
- Virucide : EN 14476 : (5 min : PRV, BVDV, herpès) (10 min : poliovirus, adénovirus, rotavirus)
- Mycobactericide : EN14348 5 minutes M. avium / 10 minutes M. terrae)
- Désinfection par voie aérienne : NFT 72-281, validée avec les appareils AIRBIO

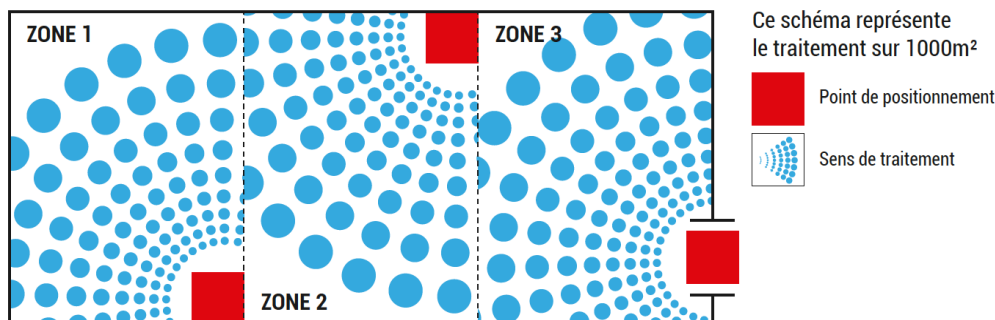
**STABILITE** : Grâce à un procédé physique de fabrication breveté au niveau mondial, APABIO est le seul produit au monde qui reste stable pendant 3 ans. Vous ne gaspillez aucune goutte du produit, contrairement aux autres désinfectants du marché, qui ne sont plus actifs après 15 jours ou 1 mois en moyenne. Les contraintes liées à la gestion des stocks du produit sont donc supprimées.

# TRAITEMENT DE VOLUME

## MODE OPÉRATOIRE

### 1 - NÉBULISATION

- 1L d'eau / 250-350m<sup>2</sup> (=1000m<sup>3</sup>) de produit dilué.
- Pour un travail efficace, il faut quadriller la zone (bureaux par ex) en rectangles.
- Installer ensuite le nébuleur dans un des coins inférieurs (gauche ou droite) du fond vers la sortie.
- Nébuliser zone par zone.



**REGLAGE APPAREIL** : Quasi au minimum et calibrer sur base de 1h / 1L

### 2 - TEMPS DE TRAITEMENT

- Ne pas oublier de désactiver les alarmes à incendie
- Pour le chiffrage, il faut donc compter environ 1h/zone.
- Prévoir par le travailleur un nettoyage à l'eau (+ savon) des surfaces traitées qui seront en contact avec les mains, aliments, ...

### 3 - RETIRER SES EPI DANS L'ORDE SUIVANT

- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter au gel les gants jetables.
- Retirer la combinaison jetable
- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables
- Retirer le masque (en ne touchant que les attaches).
- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables.
- Retirez les gants jetables et les jeter dans le sac plastique.

**Respecter un délai de 2h avant d'aérer les locaux ainsi que de 4 h avant de permettre au public et au personnel de réinvestir les locaux.**

# TRAITEMENT DE SURFACE

## MODE OPÉRATOIRE

### MATERIEL

- Paire de gant jetables (pas en latex, par ex. en nitrile)
- Combinaison jetable
- Masque de protection
- Lunettes de protection
- Pulvérisateur 2 l ou 5l
- Produit désinfectant virucide

### E.P.I.

Mettre ses EPI dans l'ordre suivant :

- Combinaison jetable
- Gants jetables
- Masque P2 a Vu minimum
- Lunettes de protection

## MODE OPÉRATOIRE

### 1 - NETTOYAGE DES ZONES À TRAITER

LES SURFACES SALES DEVRONT AVOIR ÉTÉ PRÉALABLEMENT NETTOYÉES AVEC UN DÉTERGENT AVANT TOUT TRAITEMENT.

PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS D'USAGE LORS DE L'APPLICATION SUR DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE (INTERRUPTEURS, ...) OU ÉLECTRONIQUE (CLAVIERS, ...)

### 2 - TRAITEMENT

- Fermer portes et fenêtres du local à traiter, éteignez la climatisation.
- Toutes les surfaces susceptibles d'avoir été touchées fréquemment par différentes personnes (personnel, clients ou public) doivent être traitées par pulvérisation de virucide (grandes surfaces) ou application directe avec un papier absorbant (petites surfaces, par ex. : interrupteurs, poignées de portes, ...). Les sols devront être traités avec un produit désinfectant virucide.

**FREQUENCE** : au cas par cas, selon recommandations des autorités sanitaires (tous les jours dans le cas des transports en communs).

### 3 - RETIRER SES EPI DANS L'ORDRE SUIVANT

- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter au gel les gants jetables.
- Retirer la combinaison jetable
- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables
- Retirer les lunettes protectrices et le masque (en ne touchant que les attaches). Jeter le masque dans le sac plastique.
- SANS LES RETIRER, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables.
- Rincer puis désinfecter au gel les lunettes protectrices.
- Retirez les gants jetables et les jeter dans le sac plastique.

**Respecter un délai de 2h avant d'aérer les locaux ainsi que de 4 h avant de permettre au public et au personnel de réinvestir les locaux**