



IBL SPECIFIK

DOCUMENTATION JETBIO-2020



***JETBIO-2020 INOX 316 L
DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE***

www.iblspecificik.com
contact@iblspecificik.com - Tél. : 0033(0)1 41 98 32 20

APPAREIL DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE



La machine **JETBIO 2020** 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 2000m³
- Minuterie : TIMER DIGITAL
- Appareil **mobile, léger** et très **facile à utiliser**
- Bactéricide - Virucide - Sporicide - Fongicide - Levuricide



Nettoyage
100% Ecologique



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.

Applications :

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



coronavirus



JETBIO 2020 | FONCTIONNEMENT

Présentation de la machine



Caractéristiques techniques



Poids	6 kg
Alimentation/Puissance	230 V / 920 W
Technologie VORTEX	Turbine électrique + venturi
Débit produit	Réglable de 30 à 300mL/m
Volume local max.	2000m3
Temps de diffusion max.	illimité
Coque	INOX 316 L

EXEMPLE : BRUMISATION DE 2000 M3

30 ML PAR MINUTES POUR 2 HEURES DE BRUMISATION

CONSOMMATION : ENTRE 3.6 ET 4 LITRES DE DESINFECTANT

Fonctionnement

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

Attention ! Il faut obligatoirement que les surfaces à désinfecter 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 H2O2).

Désinfectant APABIO

Désinfectant entièrement écologique : la solution de désinfection douce et non toxique pour l'homme et son environnement.

- Désinfectant 100% écologique à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène.
- Spectre d'activité du produit APABIO, conforme aux normes françaises et européennes :

Bactéricidie : EN 1040 / EN 13727 / EN13697

Fongicidie : EN 1275 / EN 13624 / EN 14562 / EN13697

Sporicidie : NF T 72-231 / EN 14347 / EN 13704

Virucidie : EN 14476 + A1

Mycobactericidie : EN 14348

Désinfection par voie aérienne : NF T 72-281

- Stable pendant 3 ans.
- Biodégradable à 99,99%.
- Non toxique et non nocif.
- Ne contient ni Formol, ni Chlore, ni Phénol, ni Formaldéhyde, ni Métaux lourds.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

• COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) >7% ≤ 8 %

H2O2 COMPRIS ENTRE 7 ET STRICTEMENT INFÉRIEUR A 8

Acide péracétique (CAS 79-21-0) < 0.9 %

APABIO 900 A 2500 PPM

