



IBL SPECIFIK

DOCUMENTATION JETBIO-BASIC



www.iblspecific.com

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

APPAREIL DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

La machine **JETBIO BASIC** permet de désinfecter les surfaces d'un local manuellement, il suffit simplement de la positionner dans le local et de la mettre en marche ! Version spéciale PEROXYDE HYDROGENE

JETBIO

- JETBIO peut traiter un volume jusqu'à 1000m³
- Minuterie : NON / **Temps de Brumisation max jour / 2 heures**
- Puissance de propulsion >10 mètres
- 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...

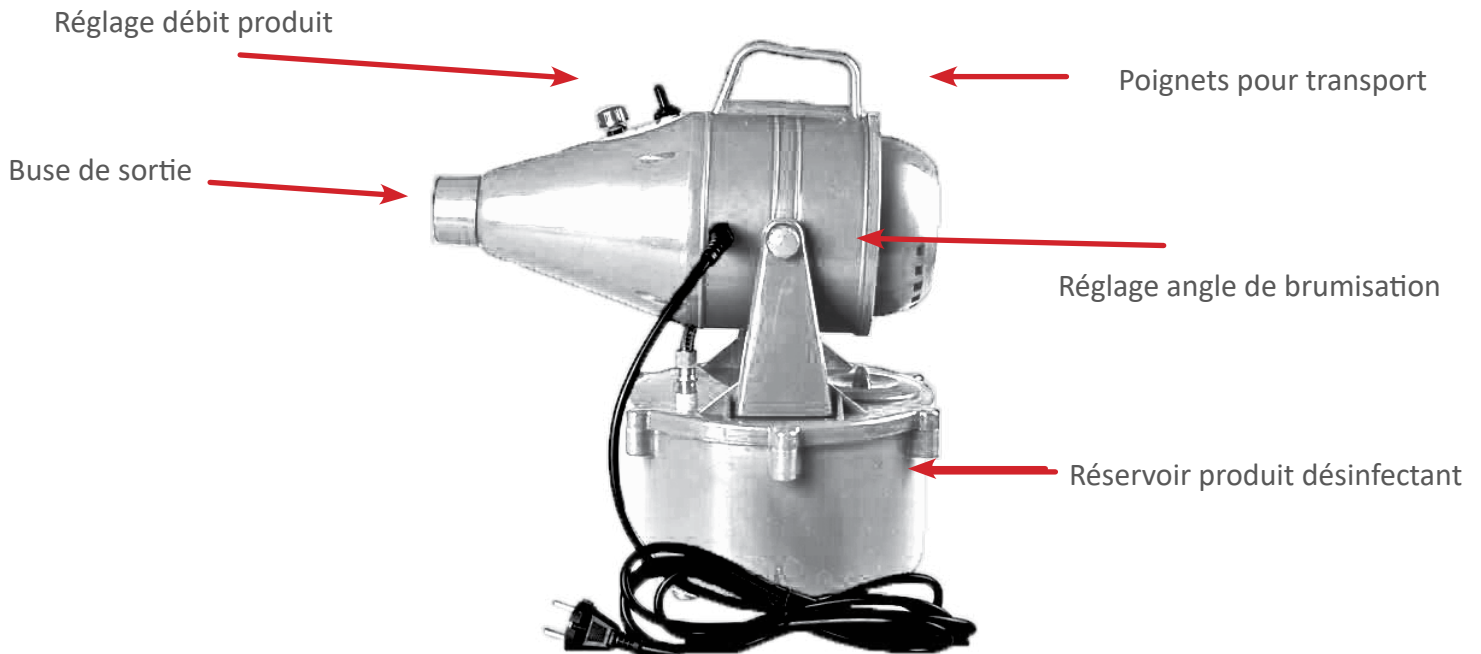


coronavirus



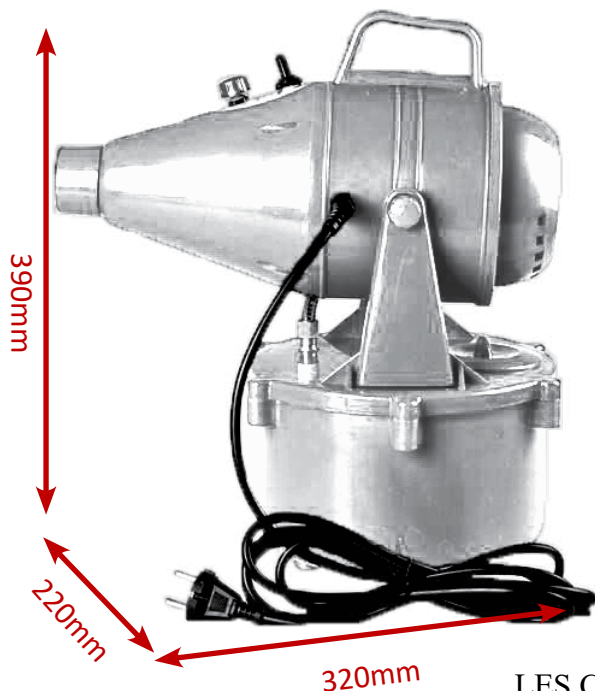
JETBIO BASIC | FONCTIONNEMENT

Présentation de la machine



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Caractéristiques techniques



| | |
|--------------------------------|--|
| Poids | 6 kg |
| Alimentation/Puissance | 230 V / 920 W |
| Technologie VORTEX | Turbine électrique + venturi REGLABLE |
| Débit produit | Réglable de 30 à 300mL/m |
| Volume local max. | 1000m3 |
| Temps de diffusion max. | 2 HEURES |
| Coque PLASTIQUE | polypropylène (PP) |

LES COULEURS DE LA COQUE PEUVENT ETRE DIFFERENTES SUIVANT NOTRE STOCK

BRUMISATION DE 2000 M3

30 ML PAR MINUTES SOIT 2 HEURES DE BRUMISATION

CONSOMMATION : 3.6 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 peracétique (CAS 79-21-0) < 0.9 %

APABIO 900 A 2500 PPM

