

ENERGY FOGGER ULV 1

Désinfection des surfaces
Traitement de l'air

MACHINE PROJECTION A FROID ATOMISEUR / BRUMISATEUR PRO

Réf : 600EM1301

- Le modèle ENERGY FOGGER ULV 1 est un Atomiseur / Brumisateur portable utilisé pour la désinfection de l'air et des surfaces par projection à froid
- Conçu pour procéder à la diffusion par voie aérienne de produit de désinfection .
- Fiable, performant, débit réglable
- Appareil équipé de 1 mini têtes de nébulisation permettant une répartition optimale de la brume désinfectante
- Tête de projection orientable à 60° avec système de verrouillage rapide.



POIGNEE TRANSPORT
& MANIPULATION

BUSE DE
NEBULISATION

BOUCHON REMPLISSAGE
DU RESERVOIR

SUPPORT ROTATIF
TETE PIVOTANTE

SYSTEME DE BLOCAGE
TETE PIVOTANTE

BOUTON ON/OFF

VANNE REGULATION
DEBIT

RESERVOIR
4,5 LITRES

PRÉSENTATION :

La machine ENERGY FOGGER ULV 1 est un nébuliseur électrique portable d'une capacité de 4,5 Litres, conçu pour procéder à la diffusion de produit de désinfection par projection aérienne . Cette opération de désinfection consiste à diffuser, dans une pièce ou un local clos, un nuage de micro-gouttelettes (particules fines) de 7 à 30 microns qui vont se déposer sur toutes les surfaces et se répartir sur les parois à traiter afin de réduire la propagation des virus.

Le brouillard projeté est sec, ne tache pas les surfaces traitées et ne nécessite aucun rinçage.

Cet appareil est équipé de 1 têtes de nébulisation pour une pulvérisation rapide, ainsi qu'un système de régulation du débit. Sa puissance de 1200 W permet une pulvérisation jusqu'à une dizaine de mètres

La machine est équipée d'une vanne permettant le réglage du débit.

Idéal pour les opérations de désinfection et de prévention dans les grands volumes tels que :

- Lieux Publics: Salles de concert, Théâtres, Discothèques, Restaurants, Bars , Hôtels , Magasins, Parc de Loisirs, Parc d'attractions, Campings , Gymnases, Centres commerciaux , etc....

- Administrations, salles de réunion, Etablissements scolaires,

- Industries, entrepôts, parking , Hall de gare, Métro RER, bases militaires, Casernes Sapeurs Pompiers, Etablissements de Santé, Cliniques

ENERGY FOGGER ULV 1

*Désinfection des surfaces
Traitement de l'air*

MACHINE PROJECTION A FROID ATOMISEUR / BRUMISATEUR PRO

Réf : 600EM1301

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODELE	ENERGY FOGGER ULV 1
ALIMENTATION	230V ~ 50Hz Ac
PUISSANCE	1200w
CAPACITE DU RESERVOIR	4,50l
CAPACITE NEBULISATION	150/260 ml / mn
TAILLE PARTICULES	7 à 30 um
DISTANCE NEBULISATION	15 m
BUSE PULVERISATION	1 buse

INFORMATIONS:

S'utilise avec notre produit **ANTYGERM SP**



Désinfectant Bactéricide efficace à 1 % dans le cadre de la lutte contre le COVID 19

ENTRETIEN :

Nettoyer périodiquement le réservoir à l'aide d'une solution d'eau détergente.

Ouvrir complètement la vanne de la machine et faites la fonctionner pendant quelques minutes pour rincer les conduits, la vanne , les buses , le réservoir de la machine.

Examiner régulièrement le cordon électrique afin d'anticiper tout dommage.

Ne pas hésiter à le remplacer en cas de détérioration.

CONSEILS D'UTILISATION :

Pour la désinfection d'un lieu, il est conseillé d'éteindre les lumières et de débrancher l'ensemble des dispositifs électriques en amont de l'intervention (matériel informatique, ...) L'opération de désinfection doit s'effectuer en dehors de présence humaine.

Verser le produit dans le réservoir, tourner la molette de réglage du débit sur la position souhaitée, mettre l'appareil sous tension, le mettre en marche puis sortir de la pièce .L'appareil peut être posé au sol ou à mi-hauteur.

Pour déplacer l'appareil dans un autre lieu, il est recommandé d'arrêter l'appareil et de le remettre en fonction après déplacement.

RECOMMANDATIONS :

Dans le cas particulier d'une application par nébulisation où des particules très fines de produit sont émises, des précautions spécifiques doivent être adoptées :

- D'une manière générale, il convient de poser le nébuliseur dans la pièce à traiter et de sortir de celle-ci durant le temps de nébulisation.

- En cas de présence indispensable durant la nébulisation, il convient de porter une combinaison étanche, des gants, des lunettes de protection, un masque FFP2 (à minima), un masque étanche avec cartouches filtrantes pour particules liquides.

Ne pas vaporiser des liquides inflammables près d'une flamme nue ou d'une autre source d'inflammation.