



CUBE
ATOMIZERS



CUBE S

50-300 m³

Atomiseur de désinfection

Décontamination de l'air et des surfaces

- ▶ EFFICACE CONTRE LE SARS-COV 2*
- ▶ DÉSINFECTANT DE QUALITÉ HOSPITALIÈRE* ▶ ÉLIMINE LES VIRUS ET LES BACTÉRIES*
- ▶ AGIT RAPIDEMENT* ▶ FACILE À UTILISER ▶ BOUTON UNIQUE

* en fonction du biocide utilisé

CUBE S

Voici le nouveau CUBE S, un atomiseur de décontamination idéal, conçu pour décontaminer les espaces de travail, les espaces de vie, les installations médicales, les chambres d'hôtel, les marchés, les magasins, les bus, les voitures, ou tout autre espace mesurant jusqu'à 300 m³.

Connaissant et comprenant la situation causée par la pandémie de COVID-19, le besoin d'un environnement propre n'a jamais été aussi grand.

Les méthodes conventionnelles de décontamination sont limitées face à la menace invisible du nouveau coronavirus.

Avec le nouveau pulvérisateur CUBE S, efficace contre le nouveau coronavirus, SARS-CoV-2*, vous automatisez le travail fastidieux de désinfection manuelle des surfaces, excluant toute possibilité d'erreur humaine.

Cette forme de décontamination par voie aérienne élimine complètement le risque de contamination croisée et assure une efficacité microbiologique optimale.

Le CUBE S décontamine tout, l'air et les surfaces, y compris tous les types d'appareils électroniques, les équipements médicaux sensibles ou tout meuble, quelles que soient sa forme et sa taille.*

DÉCONTAMINATION RAPIDE ET EFFICACE CONTRE SARS-COV-2*



COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?

D'un simple tour du bouton de réglage rotatif, le biocide est automatiquement aspiré du récipient dans la turbine de haute précision

Notre système de pulvérisation révolutionnaire du CUBE S décompose le biocide en millions de microparticules

Ces microparticules flottent dans l'air plus longtemps, ce qui permet une décontamination de tout le volume: l'air et tous les types de surfaces

Le nouveau CUBE S tue avec succès tous les germes biologiques et les agents pathogènes, quelle que soit leur nature*

* en fonction du biocide utilisé

TECHNOLOGIE DE MAINTENANCE PREVENTIVE MULTITACHE



facile à utiliser

Le nouveau CUBE S est extrêmement facile et très intuitif à utiliser. Le CUBE S n'a qu'un seul bouton et ne nécessite aucune formation supplémentaire.

rentable

Le CUBE S est léger et portable. Il peut être installé n'importe où et peut décontaminer tout type de pièce mesurant jusqu'à 300 m³. Le processus de décontamination ne nécessite que 3 ml/m³ de biocide.

sûr

Le processus se déroule en toute sécurité et sans présence humaine. Il ne laisse aucune trace, aucune tache humide et ne présente aucun risque pour les surfaces ou les équipements électroniques.* L'atomiseur CUBE S garantit une décontamination parfaite.

pièce rapidement disponible

Le CUBE S décontamine toutes les surfaces et toute l'atmosphère dans une pièce moyenne de 100 m³ en moins de 10 minutes. La pièce peut être utilisée 15 minutes seulement après le lancement du processus.*



non toxique

Le CUBE S garantit une sécurité maximale pour l'utilisateur, l'environnement et tous les matériaux traités. Après utilisation, il laisse une odeur neutre et agréable.*

INNOVATION

Le CUBE S est équipé d'un système de pulvérisation révolutionnaire, qui améliore les résultats du biocide. Le processus de décontamination s'effectue automatiquement, avec l'avantage de désinfecter les surfaces autrement difficiles ou impossibles à atteindre avec une lingette.

EFFICACITÉ

L'atomiseur CUBE S est sûr et fiable.

Le processus de décontamination est compatible avec tous les matériaux. Il désinfecte tous les germes biologiques et les agents pathogènes, quelle que soit leur nature*, et

l'ensemble du processus est rapide et sans résidus. Il n'est pas nécessaire d'essuyer les surfaces désinfectées*

Cette méthode de décontamination de l'air et des surfaces est moderne et efficace.



Boîtier robuste en acier inoxydable AISI304L usiné avec précision

Ajustement automatique pour les volumes jusqu'à 300 m³

17000 tr/min Turbine à haute performance

Manipulation pratique avec poignée ergonomique

Support intégré pour le contenu de biocide

MAPN
CERTIFIED



CE



répond aux normes de l'UE EN

activité bactéricide conforme aux normes EN 1040, EN 14561, EN 13727, EN 1276, (< 30 secondes)

- pseudomonas aeruginosa
- escherichia coli
- enterococcus hirae
- staphylococcus doré (staphylococcus aureus)
- proteus vulgaris
- staphylococcus epidermis
- MRSA
- cellules de clostridium difficile
- listeria
- streptococcus pyogenes
- salmonella typhimurium
- shigella sonnei
- klebsiella pneumoniae
- proteus mirabilis

activité virucide (<30 secondes)

- HBV
- VHC
- VIH
- BVDV
- grippe humaine
- SRAS
- vaccinia
- H5N1
- H1N1

fongicide, levure, activité conforme aux normes EN 1275, EN 1650, EN 13624 EN 14562 (< 5 minutes)

- candida albicans
- aspergillus niger

l'activité de la tuberculose est conforme à la norme EN 14348

- mycobacterium avium
- mycobacterium terrae

l'activité des spores est conforme à la norme EN 13704

- les spores du clostridium difficile
- activité conforme à la norme EN 13704
- clostridium difficile

l'activité des spores est conforme à la norme EN 14476

- norovirus
- adénovirus
- rhinovirus
- rotavirus

* en fonction du biocide utilisé

CONÇU POUR LES SOINS DE SANTÉ, UTILISÉ PARTOUT

Le CUBE S a été développé à l'origine pour prévenir la contamination croisée des professionnels de la santé dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les cabinets dentaires, les pharmacies, les laboratoires, les maisons de retraite, les centres de réhabilitation, les installations de quarantaine et les ambulances. Cependant, comme l'a prouvé la pandémie COVID-19, le contrôle de la contamination n'est pas une question limitée au domaine spécifique des soins de santé.

Notre système de décontamination automatique par voie aérienne, le CUBE S, peut également être utilisé dans divers domaines d'application tels que les transports (aérien, routier, ferroviaire, maritime), les crèches, les écoles, les garderies, les restaurants, les postes de police, les pompes funèbres, les chambres d'hôtel, les immeubles de bureaux, les immeubles d'habitation, les magasins, les dépanneurs, les salons de coiffure, les cliniques de beauté, les marchés publics ou tout autre espace clos d'une superficie maximale de 300 m².



caractéristiques techniques

puissance	650W
taux de solution atomisée	3 ml/m ³
taux de pression de la soufflerie	180 mbar
vitesse de fonctionnement maximale	17000 rpm
niveau de bruit	105 db
capacité des conteneurs	1L
poids	6.3 kg
taille WxLxH	205x315x252 mm



CUBE
ATOMIZERS



+1 800 884 1410



remarque

N'UTILISEZ PAS de substances inflammables ou de désinfectants à base d'alcool ou de chlore. Utilisez **UNIQUEMENT** des biocides approuvés.

office@cubeatomizers.com
www.cubeatomizers.com