

ASEPTOSPRAY

Spray désinfectant bactéricide de contact désodorisant



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide clair
- Couleur : incolore
- Odeur : *menthe-eucalyptus*
- Masse volumique : 810g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Ph pur : 6
- Point d'éclair : 13°C afnor coupe fermée

ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base de fonctions biocides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, sels d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools, fonctions destructrice des mauvaises odeurs.

Pour le traitement rapide et fréquent des bouches d'aération, déflecteurs, gaines de ventilation ou climatisation



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

SPRAY SEC DESINFECTANT POUR LA REDUCTION DES GERMES AEROPORTES PRESENTS DANS L'ATMOSPHERE

Présente un large spectre d'activité **bactéricide** et **fongicide contrôlée selon normes suivantes** :

- Efficacité bactéricide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1040 v/v – 5 mm
- Efficacité bactéricide (en présence de substance interférentes) testée selon norme NF EN 1276 5 mm
- Efficacité bactéricide sur legionella pneumophila CIP 103854 T testée selon norme NFT 72.301 5 mm
- Efficacité fongicide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 en 15 minutes sur germe test candida albicans IP 4872 et aspergillus niger IP 1431 .83

Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.

Contribue à la destruction des mauvaises odeurs dans les gaines et circuits de ventilation climatisation.

Sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces.

Utilisations:

- traitement en spray nettoyant désinfectant pour la maintenance, la propreté et la désinfection des ailettes de ventilateurs, bouche d'aération, déflecteurs en sortie de climatisation, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...
- traitement pour la désinfection des gaines d'aération et circuits d'air climatisé.

Autres applications :

- poignées de portes
- plans de travail
- tables
- sièges
- matériels de soins, d'hygiène
- chaussures de location : ski, bowling, patins à glace
- vestiaires
- casques de moto
- téléphones
- bureaux

S'utilise également en désinfection d'atmosphère

MODE D'EMPLOI

Pulvériser directement à 30 cm de la surface ou de la zone à traiter en pulvérisation uniforme. Dans le cas de surfaces grasses ou très sales, procéder au préalable au nettoyage de la surface.

Traitement d'atmosphère : pulvériser vers le centre de la pièce en dirigeant la pulvérisation vers le haut pendant environ 5 secondes pour un local d'environ 30 m3.

DESINFECTION DES GAINES A AIR PULSE DES CLIMATISEURS

1/ Arrêter le fonctionnement du climatiseur

2/ Avant démontage ou ouverture pour changement de filtre, effectuer une pulvérisation sur les surfaces accessibles afin de détruire les microorganismes présents et d'éviter leur dispersion dans les locaux.

3/ Laisser agir 5 minutes et procéder aux changements ou nettoyages des filtres.

4/ Procéder ensuite au nettoyage désinfection des surfaces accessibles.

5/ Terminer par une pulvérisation du nettoyant désinfectant par l'entrée d'air du climatiseur.

6/ Laisser agir 5 minutes et remettre la climatisation en fonctionnement.