

ACTION

- Désinfecter l'atmosphère
- Désinfecter les surfaces
- Désinfecter les filtres de climatisation



Fabriqué
en France



INNOVATION :

- Formule innovante permettant une désinfection de l'air ambiant et des surfaces en 1 action.
- Utilisation facile grâce à son format aérosol.
- Élimine, à la source, les mauvaises odeurs en stoppant la prolifération des micro-organismes.
- Laisse une agréable odeur mentholée.

PROTECTION :

- **DÉSINFECTANT** : à 20°C en condition de saleté :
 - BACTÉRICIDE selon EN1276 et EN13697 en 5 min.
 - LEVURICIDE selon EN13697 en 15 min.
 - FONGICIDE selon EN1650 et EN13697 en 15 min.
- Actif sur les VIRUS ENVELOPPÉS selon la norme EN14476 en 15 min.
- Ne tache pas les supports.
- Autorisé en contact alimentaire.

CONSEIL :

- Particulièrement adapté pour traiter les grands volumes.
- Désinfectant de l'atmosphère : écoles, réfectoires, véhicules, ambulances, chambres de malade, cabinets médicaux, laboratoires, salles de soins et d'attente, vestiaires, sanitaires, salles de réunion, halls de stockage de linge souillé (maisons de retraite, ...), ...
- Décontamination des surfaces: tables, objets, matériel de coiffure, mobilier, sols, tapis, paillasses, poignées de portes, toilettes, baignoires, ...
- Désinfection des chambres froides, réfrigérateurs, cuisines collectives, plans de travail et des transports des denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
750 ml

MODE D'EMPLOI :

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Pour les surfaces : pulvériser uniformément à 20 cm du support sur une surface préalablement nettoyée. Étaler à l'aide d'une FIBRE, laisser agir 15 min. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, un rinçage soigneux à l'eau potable est obligatoire.
- Pour l'atmosphère : pulvériser 20 secondes par tranche de 100m³ en veillant à bien répartir le produit par un déplacement physique dans la pièce lors de la pulvérisation.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide fluide incolore.
- Parfum mentholé.
- Densité à 20°C : 0,79 ± 0,01.
- COV : 99 %.
- Produit à usage biocide.
- TP02/04. Substances actives biocides : éthanol (CASn°64-17-5) à 95,81%(m/m) et Chlorure de didécyldiméthylammonium (CASn°7173-51-5) à 0,845%(m/m).

CONSTRUCTEUR: IPC - Brest

www.axelair-ventilation.fr