

DÉSINFECTANT VIRUCIDE D'ATMOSPHÈRE

Ref. HPCDVA : aérosol de 650/500mL
 GENCODE : 3701086403811

SYNAPSE DÉCLARATION 249627.1
 UFI : 0200-W0E6-700H-TAHT



VIRUCIDE : Conforme EN14476 en 30 secondes / EN14476+A1 en 1 min
BACTÉRICIDE : Conforme EN1276 en 5 minutes / EN13697 en 1 minute
FONGICIDE: Conforme EN13697 en 1 minute

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
 TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.



DESCRIPTION

Ce désinfectant d'atmosphère est recommandé pour la désinfection de la plupart des lieux.

Il est également utilisable pour la désinfection des climatisations.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes surfaces

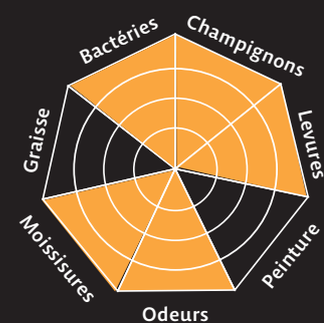


DOMAINES D'APPLICATION

- Lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures...



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

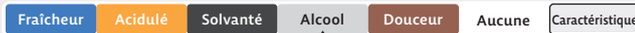
ASPECT



COULEUR



ODEUR



PH



INFLAMMABILITÉ



➔ produits en **BASE AQUEUSE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.



TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur



SOLUBILITÉ DANS L'EAU



SOLUBILITÉ DANS L'HUILE



DENSITÉ :



PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles



LES + PRODUIT

- Bactéricide/Fongicide/Virucide
- Agréé contact alimentaire
- Produits grands publics



MODE D'EMPLOI

- Pulvériser dans les lieux à traiter. Attendre la complète évaporation. Ne jamais utiliser sur une surface chaude.

Pour l'utilisation comme désinfectant de climatisation, désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/400 Ml (volume net : 400 Ml)
- Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCAMNBDA (Mousse Nettoyante Bactéricide Désinfectante), HPCDNP(Dégraissant Nettoyant Polyvalent), HPCA28 (Désodorisant d'ambiance), HPCDSPLAVANDE (Désinfectant Surodorant Rémanent), HPCA76 (Désinfectant one shot)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) \geq 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH . Le mélange ne contient pas de substances \geq 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

