

AEROSOLS DESINFECTANT BACTERICIDE ONE SHOT

1. Destination

Les aérosols 1557PM NF2 peuvent être utilisés en pulvérisations multiples, il suffit de ne pas enclencher le « one-shot » en appuyant que légèrement sur la patte du diffuseur. Les aérosols sont utilisables dans toutes les positions. Désinfecte et désodorise les surfaces souillées ou à assainir : téléphones, sièges, plans de travail, poignées de portes et de fenêtres, etc...

Assainit les atmosphères risquant de contenir des germes.

Ex: Bureaux, Magasins, Salles de réunion, Entrepôts, Hôtels, Garages, Vestiaires, Salles de bain, Toilettes, Taxis, Bus, Cars, Placards, meubles à chaussures,..

2. Propriétés

Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère. Elimine les bactéries, les levures, les moisissures, les champignons et laisse un parfum agréable (légèrement mentholé). Efficacité bactéricide, fongicide et virucide en condition de propreté.

Bactéricide (Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae) NF EN1276 en 5 minutes

NF EN13697+A1 en 15 minutes. Fongicide Levuricide (Aspergillus brasiliensis Candida albicans) NF EN1650 en 15 minutes

NF EN13697+A1 en 15 minutes. Virucide (Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508- ensemble des virus enveloppés)

NF EN14476+A2 en 5 minutes

3. Mode d'emploi

Agiter avant emploi. Faire le vide sanitaire, Inflammable, ne pas laisser d'appareils électriques en fonctionnement.

1/Cet aérosol peut s'utiliser dans toutes les positions. Pulvériser quelques secondes à 30 cm directement sur les endroits difficiles d'accès ou à particulièrement assainir, et dans les coins des pièces qui seront difficilement atteints. Attention à ne pas appuyer trop fort sur le diffuseur pour ne pas l'enclencher en one-shot.

2/ Poser et surélever l'aérosol au milieu de la pièce et enclencher le diffuseur.

Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir pendant 15 à 60 minutes puis bien aérer la pièce fenêtres ouvertes.

Renouveler le traitement régulièrement.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Etat physique : Liquide fluide

Aérosol

Aérosol : Pression relative à 20°C : 2.5 bars \pm 1 bar

Propulseur : (mélange n-butane/isobutane/propane) Gaz liquéfié incolore désodorisé

Caractéristiques d'explosivité (%vol.) : 1.8 à 9.5 en volume

pH : Non concerné.

Point/intervalle d'ébullition : Non concerné.

Pression de vapeur (50°C) : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité :

Parfum : menthe

Hydrosolubilité : Insoluble.

Point/intervalle de fusion : Non concerné.

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non concerné.

Point/intervalle de décomposition : Non concerné.

Chaleur chimique de combustion : \geq 30 kJ/g.

5. Stockage et étiquetage

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés.

A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

GHS02 - Extrêmement inflammable

GHS07 - Irritant