

## 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