

## ASSAINISSEUR AEROSOLS

### 1. Destination

Assainit et désodorise les atmosphères chargées en mauvaises odeurs. Toilettes, magasins, entrepôts, garages, bureaux, hôtels, écoles, maisons, restaurants, salles de réunion., ...

### 2. Propriétés

A noter que le désodorisation n'est stable et efficace qu'après une douzaine de pulvérisations.

### 3. Mode d'emploi

Utilisation manuelle : Agiter avant emploi.

Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser au milieu des pièces à traiter.

Utilisation en appareil ( MAT 106 ) : Enlever l'aérosol vide et placer le nouvel aérosol en prenant soin de bien diriger le diffuseur. Ne pas diriger le diffuseur en direction du passage des personnes pour éviter une pulvérisation dans les yeux. Positionner l'appareil en haut des pièces.

Doses d'utilisation : L'aérosol délivre une dose identique à chaque pulsation émise par l'appareil de diffusion automatique. Par exemple une dose de 100 mcl toutes les 15 min suffit à désodoriser une pièce de 75 m3. L'appareil doit être réglé suivant le résultat souhaité : la fréquence doit être sélectionnée suivant la grandeur de la pièce, les odeurs déjà présentes dans la pièce, la circulation d'air présente dans la pièce, la force de la senteur que l'on veut obtenir. Par exemple pour des toilettes la fréquence doit être très réduite alors que pour un bureau elle pourra être allongée. Pour des pièces de grand volume, nous conseillons plutôt d'installer plusieurs appareils que d'augmenter la fréquence de pulvérisation. Des essais sont donc nécessaires afin d'obtenir le dosage optimum suivant le lieu et le résultat souhaité. A noter que le désodorisation n'est stable et efficace qu'après une douzaine de pulvérisations.

Produits réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Désodorise puissamment et agréablement.

Combat les mauvaises odeurs.

Existe en plusieurs senteurs

### 5. Stockage et étiquetage

(Symbole flamme) F+. Extrêmement inflammable. ne pas exposer à une température supérieure à 50° et protéger du gel.