



ZEPHYRA MAX SANITIZER



Assainisseur d'air et Désinfectant de surfaces

- **Efficace** : permet d'assainir l'air en diminuant le nombre de bactéries en suspension.
- **Bactéricide** selon les normes EN 1040 et EN 1276 en 5mn à 20°C sur *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* en condition de saleté.
- **Fongicide** selon la norme EN 1650 en 15min à 20°C sur *Aspergillus niger*, *Candida albicans* en condition de propreté.
- **Détruit les mauvaises odeurs** et laisse un parfum agréable.
- **Produit très concentré** : 1 seconde suffit pour assainir un local de 60 m³.
- **Pulvérisation surpuissante et sèche** : permet de disperser efficacement le produit à travers toute la pièce.
- **Agréablement parfumé à la menthe**.
- **Produit en aérosol** : facile à appliquer.
- **Assure la désinfection des surfaces, sols, murs, mobilier, sanitaires, siège de WC, poignées de portes, téléphones, etc.**

Maintient une atmosphère assainie dans les cliniques, hôpitaux, écoles, maisons de retraite, chambres d'hôtel, crèches, bureaux, collectivités, ambulances, les bus, etc.

APPLICATION

Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser dans l'atmosphère après chaque utilisation des locaux ou quotidiennement.

Une brève pulvérisation (1 seconde au maximum) suffit pour traiter un local de 25m² (60 m³).

Laisser agir 15 minutes avant d'aérer.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Matière active désinfectante : éthanol et sels d'ammonium quaternaires.

Odeur : menthe.

Volume net : 750 ml.

Gaz propulseurs : butane, isobutane, propane.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1328-0912-1244