

DÉSODORISANT DÉSINFECTANT D'AMBIANCE PERCUTANT

- ► Formulé à partir d'essences parfumantes et d'agents bactéricides.
- ► Supprime les mauvaises odeurs et laisse une atmosphère fraîche et assainie.
- ► Bactéricide et fongicide : conforme aux normes EN 1276 en 5 mn de contact à 20°C sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae et EN 1275 en 15 min à 20°C sur Aspergillus niger, Candida albicans.
- ► Aérosol pratique permettant une diffusion totale grâce à son système "percutant".
- ► Alternative pratique à l'utilisation de brumisateurs électriques.
- ▶ Odeur plaisante de thé vert ou de cerise.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

UTILISATIONS

Désinfection et désodorisation des locaux publics : écoles, bureaux, toilettes, vestiaires, halls de réception, magasins, hôtels, salles de réunions, salles d'attente, couloirs, cages d'escaliers, chambres de malades, locaux de stockage de linges sales, bureaux de vote.

Véhicules de transports publics et sanitaires, etc ...

APPLICATION

Aérosol double fonction.

1). DIFFUSION TOTALE: Évacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone traiter. Placer l'aérosol au centre de la pièce, enfoncer la languette du diffuseur à fond jusqu'au "clic" de blocage et quitter les lieux. Laisser agir 2h, puis bien aérer pendant 1h avant de réintégrer la pièce.

Un aérosol permet de traiter 100 à 150 m³ et laisse un parfum rémanent pendant plusieurs jours.

<u>2). Diffusion manuelle</u>: Procéder par de brèves pressions sans enfoncer à fond la languette.

Deux à trois pressions suffisent à assainir l'air d'une pièce pour toute la journée.

Pour toute surface alimentaire, rincer abondamment à l'eau.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. L'utilisation en "percutant" se fera hors de la présence d'humains et d'animaux.

CARACTÉRISTIQUES

Volume net: 150 ml.

Matières actives désinfectantes : chlorure de didécyl diméthyl ammonium, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

Gaz propulseur : butane / propane. 2 parfums : thé vert et cerise.

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

D2186-0119-5982





PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

