



Désinfection

Réf: A02384

Assainisseur d'air bactéricide unidose 150 ML

Conforme aux normes désinfectantes :

LEVURICE : EN1276, EN1275.

Efficace sur le virus H1N1 (grippe A) en 30 minutes à 20°C selon la norme EN 14476.

Efficace en 15 min à 20°C sur Candida albicans.

Efficace en 5 min à 20°C sur Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli.

Protège de la contagion des microbes : Bacille pyocyanique, Colibacille, Staphylocoque doré, Entérocoque (streptocoque fécal).

BACTERICIDE : NF T72-151 5% à 20°C contre :Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Mycobacterium smegmatis.

Détruit : odeurs putrides, miasmes, microbes. Odeur mentholée.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENT

Boîtier aluminium, diamètre : 50 mm / Hauteur 125 mm

Volume nominal 210 ml / Volume net : 150 ml

Carton 12 aérosols.



MODE D'EMPLOI

Enclencher le diffuseur.

Sortir de la pièce immédiatement. Ne pas laisser d'animaux dans le local à traiter

Laisser agir 30 minutes minimum.

Après utilisation aérer la pièce pendant au moins 1heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

1 aérosol permet de traiter 50 m³, soit environ 20 à 25m² d'une pièce standard

2 aérosols pour 50 m³ en période d'épidémie.

APPLICATION

Utilisation dans les cabinets médicaux, les maisons de retraite, les hôpitaux, les vestiaires, les ambulances, les transports sanitaires, les isolements avant et après les élections, entreprises de pompes funèbres, pompiers.

Permet de détruire les odeurs nauséabondes dans des locaux à usage d'habitation avant une nouvelle location, les locaux à poubelles.



www.sico.net

sico.commercial@sico.net

+33 (0)4 76 50 85 50



S.I.C.O. S.A.

société industrielle de conditionnement optimisé

SARL AU CAPITAL DE 2 700 000 EUROS - R.C. GRENOBLE 57 B 150 - C.C.P. GRENOBLE 48946 K - SIRET 697 320 539 00045 - APE 8292 Z - N° TVA CEE : FR 71 697 320 539