



OS TRIO

Désinfectant, désodorisant,
insecticide - Aérosol



DESCRIPTION :

Aérosol polyvalent : assainisseur bactéricide, fongicide, désodorisant et insecticide.

Complexe de bases actives concentrées (ammonium quaternaire, pyrethrinolide de synthèse, absorbeur d'odeur, huiles essentielles menthe et eucalyptus).

L'efficacité de la solution active pulvérisée a été testée en laboratoire agréé (Ministère de la recherche) et accrédité COFRAC. Il est classé bactéricide selon la norme européenne NF EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C - conditions de propreté; et fongicide selon la norme NF EN1275 en 15 minutes de contact.

La pulvérisation est sèche sans retombée mouillante. Il permet de traiter des pièces jusqu'à 40 m3 de volume.

UTILISATION :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LIREZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

RECOMMANDE pour l'assainissement régulier des lieux ouverts au public, tels que les bureaux, salle de réunion, salles d'attente, sanitaire, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc.

ACTION BACTERICIDE, c'est-à-dire qu'il empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent. L'activité bactéricide a été testée sur : Pseudomonas aeruginosa – Escherichia coli – Staphylococcus aureus – Enterococcus hirae – Legionella pneumophila subsp. Pneumophila et aussi Streptococcus faecalis – Mycobacterium smegmatis étant donné la concentration en matière active.

ACTION FONGICIDE testée sur Candida albicans, Aspergillus niger mais également efficace contre Cladosporium cladosporioides, Penicillium verrucosum étant donnée la concentration en matière active.

EFFET de choc sur les insectes volants, mouches, moustiques, moucheron, guêpes...

La matière active est efficace sur le virus H1N1 à la concentration contenue dans la formulation de l'aérosol.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide incolore
Gaz propulseur ininflammable
Volume net : 50 ml

Odeur : légèrement parfumé à la menthe
Gaz propulseur : 134A

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres.
- ✓ Enlever le capot, retourner l'aérosol et percuter l'embout blanc sur une surface dure.
- ✓ Poser le boîtier sur un support en hauteur en le remettant dans sa position normale, tête en haut.
- ✓ Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.
- ✓ La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.
- ✓ Attendre 1 heure avant de rentrer dans l'espace traité et bien aérer les locaux.

RECOMMANDATIONS :

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : N Dangereux pour l'environnement

Edition de JUILLET 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente