

Désinfecte et désodorise en une seule opération.

Principales propriétés

Convient pour les zones à haut risque, salles blanches, moyens de transport collectifs (avion, trains, automobiles,...), industries alimentaires, salles à manger, salles de bain, écoles, supermarché,..

Couvre un volume de 50m³.

Mode & Doses d'Emploi

- Agiter l'aérosol avant usage.
- Positionner l'aérosol dans la pièce à traiter. Fermer les fenêtres.
- Actionner le bouton poussoir.
- Laisser l'aérosol se vider dans la pièce.
- · Laisser agir au minimum 30 min.
- Bien ventiler après usage.

Conditionnement

Aérosol de 150ml.

Propriétés microbiologiques

- Bactéricide : EN1276 en 5 mn à +20°C sur les souches Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae et Pseudomonas aeruginosa.
- Fongicide : EN1650 en 15 mn à $+20^{\circ}$ C sur les souches Candida albicans et Aspergillus niger.
- Virucide: EN14476 en 5 min 20°C sur Adenovirus, poliovirus, MNV, HBV, HCV, HIV, H5N1 et H1N1

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe Ne pas avaler.
- Produit biocide. TP2 Désinfectant et produit algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Contient du Propan-2-OL (n°CAS 67-63-0) 187,41 g/kg, Alcool ethylique (n°CAS 64-17-5) 390,65 g/kg, Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en c12-14 diméthyles, chlorures (n° CAS 85409-22-9) 1,46 g/kg, Biphenyl-2-OL (n°CAS 90-43-7) 0,05 g/kg

- Produit d'utilisation strictement professionnelle.
- Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.



1 opération pour :

Stopper la prolifération des micro-organismes Désodoriser, éliminer les mauvaises odeurs Bactéricide, fongicide et VIRUCIDE

CARACTERISTIQUES

- Grace à sa valve one-shot (une seule application), 1 aérosol de 150ml d'ELIGERM D.V.A. permet de traiter un volume de 40m3 en moins d'une minute.
- La nébulisation permet l'accès de la formule désinfectante aux zones difficilement accessibles : ELIGERM D.V.A. est le produit idéal dans le cadre d'opérations de désinfections terminales.
- Ne contenant ni gaz inflammable ni ingrédients toxiques, ELIGERM D.V.A. peut être utilisé dans des endroits où d'autres produits désinfectants ne peuvent pas être utilisés.
- Élaboré à partir d'une formulation synergique (NDP) d'ingrédients actifs et combinés avec des extraits actifs d'huiles essentielles, ELIGERM D.V.A. élimine les mauvaises odeurs provoquées par la décomposition bactérienne.

EXEMPLE DE PROTOCOLES DE MISE EN ŒUVRE

Chambre de malade

- 1 Fermer soigneusement les issues.
- 2 Positionner l'aérosol sur une surface plane au centre de la pièce et retirer la bande de sécurité.
- 3 Faire pression et tourner la valve de décharge totale. Il se forme un nuage de produit.
- 4 Evacuer la pièce et laisser agir le produit.
- 5 Le temps de récupération conseillé est de 3 heures. En cas de retour anticipé, bien ventiler la pièce.

Véhicules & circuits de climatisation

- 1 Mettre le moteur en route, régler la climatisation sur la position «Froid» et fermer le circuit de recyclage d'air.
- 2 Ouvrir toutes les bouches d'aération et fermer soigneusement les vitres.
- 3 Positionner l'aérosol au sol, devant le siège conducteur, reculé au maximum et retirer la bande de sécurité.
- 4 Faire pression et tourner la valve de décharge totale.
- 5 Sortir du véhicule, couper le moteur après 15mn.
- 6 Le temps de récupération conseillé est de 3 heures. En cas de retour anticipé, bien ventiler le véhicule.