



# eligerm DVA



## Désinfectant One Shot par voie aérienne

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 50m<sup>3</sup>.

### 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 125ml.

### 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°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.

Type de préparation : Générateur d'aérosols (AE). Contient : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (n° CAS 7173-51-5) 11.31 g/kg ; ALCOOL ETHYLIQUE (n° CAS 64-17-5) 612.25 g/kg

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

# **ELIGERM DVA**



## **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 125ml d'ELIGERM D.V.A. permet de traiter un volume de 40m<sup>3</sup> 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.