

## Présentation du produit

EXOBAC est un fumigène désinfectant bactéricide, fongicide et virucide très efficace.

Il peut être mis en oeuvre dans les véhicules des particuliers, professionnels, transports routiers, en commun, ambulances, collectivités, hôpitaux, foyers sociaux... Il peut être utilisé en traitement préventif ou curatif.

Un essai réalisé selon la norme européenne EN 1276 a montré l'efficacité d'EXOBAC sur des souches bactériennes de référence (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*) en moins de 5 minutes à 20°C sur surfaces non nettoyées. Des tests (fluorescence, microscope électronique) ont permis de prouver que la fumée désinfectante libérée atteint les moindres recoins de la pièce déposant ainsi la matière active sur l'ensemble des surfaces à traiter pour une efficacité optimale.

EXOBAC est facile et sûr d'emploi. Un bouchon spécifique unique évite la dispersion hors du boîtier de la poudre fumigène lors du transport ou lors de la manipulation par l'applicateur. EXOBAC est ainsi très sûr d'utilisation et évite tout contact du manipulateur avec la matière active.

La mèche utilisée est à combustion lente pour plus de sécurité. En effet, la fumée commence à se libérer 5 à 6 secondes après activation. Cette mèche, solidaire du boîtier, est déjà en place. Le produit est donc prêt à l'emploi.

|             |  |
|-------------|--|
| Bactéries   | <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus lactis</i> . |
| Virus       | Influenza Hong Kong Virus, Herpes Simplex Type 1, Vaccinia Virus, Rotavirus, Avian LTI Virus, Avian Herpes Virus, Fowl pox Virus, Transmissible GET Swine, Foot & Mouth Disease Virus, Feline Coronavirus Felina Calicivirus, Canine Parvovirus, Pathog. Avian Influenza H7N1.   |
| Champignons | <i>Aspergillus niger</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> .  |
| Levures     | <i>Candida albicans</i> , <i>Rhodotorula rubra</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .   |
| Amibes      | <i>Acanthamoeba polyphaga</i> .  |

## Mode et doses d'emploi

Arrêter la ventilation et fermer portes et fenêtres. Sortir les animaux, les plantes et recouvrir les aquariums en veillant à arrêter leur pompe. Agiter doucement et horizontalement le fumigène. Ôter le couvercle du fumigène et retirer le bouchon vert qui recouvre la mèche. Déposer le fumigène au centre de la pièce sur une surface ne craignant pas la chaleur. Allumer la mèche. Quitter la pièce. Laisser agir 2 heures minimum. Puis aérer 20 à 30 minutes avant de réintégrer les lieux.

Pour un grand volume, utiliser plusieurs fumigènes et activer d'abord le plus éloigné de la sortie. 1 fumigène de 60g permet de traiter jusqu'à 200 m<sup>3</sup>. Pour un meilleur résultat, il est préférable de nettoyer auparavant les surfaces.

## Conditionnement

Disponible en fumigène de 60 g.

## Etiquetage

FDS disponible sur demande.