



## **BACTICLIM AT**

### **SPRAY à FONCTIONS BACTÉRICIDE & FONGICIDE A USAGES PROFESSIONNELS**



#### **PROPRIETES :**

De part son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives synergisées, BACTICLIM AT apporte un caractère bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM – ainsi que fongicide :

Efficacité bactéricide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1040 v/v – 5 mm

Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN1276 5 mm

Efficacité bactéricide sur legionella pneumophila CIP 103854 T testée selon norme NFT 72.301 5 mm

Efficacité fongicide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 en 15 minutes sur germe test candida albicans IP 4872 et aspergillus niger IP 1431 .83

BACTICLIM AT est actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes et contribue ainsi à la destruction des mauvaises odeurs dans les gaines et circuits de ventilation climatisation et laisse un agréable parfum frais d'eucalyptus.

#### **COMPOSITION :**

Préparation à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanide, alcools favorisant l'application.

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide translucide
Réaction chimique	Neutre
Tension superficielle	33 dynes/cm
Parfum	Menthol eucalyptus
Inflammabilité	Non combustible
Gaz propulseur	Azote

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

#### **UTILISATIONS :**

BACTICLIM AT est utilisé en traitement pour la maintenance, la propreté et la désinfection des ailettes de ventilateurs, bouche d'aération, déflecteurs en sortie de climatisation, gaines, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

## MODE D'EMPLOI : BACTICLIM AT

### DÉSINFECTION DES CLIMATISEURS DE VEHICULES :

#### APPLICATION CLIMATISATION ARRÊTÉE

- 1/ - Dévisser le cache protecteur du climatiseur.
  - 2/ - Déclipser le filtre à particules pour l'extraire de son logement.
  - 3/ - Nettoyer le filtre à particules en soufflant lentement et régulièrement sur la face côté habitacle afin d'expulser les poussières, pollens, débris d'insectes fixés sur la face d'entrée d'air.
  - 4/ - Effectuer une pulvérisation uniforme recto/verso et remonter le filtre et son cache protecteur.
  - 5/ - Soulever le capot moteur et pulvériser en introduisant le tube pendant quelques secondes, moteur et climatiseur arrêtés, au travers de la grille d'entrée d'air du collecteur située à la base du pare-brise afin de saturer le volume d'air de celle-ci et de décontaminer les surfaces, circuits de répartition d'air.
  - 6/ - Laisser agir 5 à 10 minutes afin d'avoir une désinfection efficace et remettre le moteur en marche afin de faire fonctionner le système air conditionné et de diffuser les fonctions désinfectantes dans les circuits répartiteurs d'air et les différents aérateurs.
- . Renouveler périodiquement l'application en fonction de la fréquence d'utilisation du véhicule, du niveau de pollution par les micro-organismes et autres particules présentent selon les régions et les périodes climatiques.
- NB : Dans le cas d'une saturation trop importante de l'habitacle en fonction destructrice d'odeurs, laisser quelques instants les glaces abaissées avant de rendre le véhicule à l'utilisateur.

### DESINFECTION DES CLIMATISEURS DE BUREAUX :

- 1/ Arrêter le fonctionnement du climatiseur
- 2/ Avant démontage ou ouverture pour changement de filtre, effectuer une pulvérisation sur les surfaces accessibles afin de détruire les microorganismes présents et d'éviter leur dispersion dans les locaux.
- 3/ Laisser agir 5 minutes et procéder aux changements ou nettoyages des filtres.
- 4/ Procéder ensuite au nettoyage désinfection des surfaces accessibles.
- 5/ Introduire le tube par les déflecteurs dans les gaines et terminer par une pulvérisation du nettoyant désinfectant par l'entrée d'air du climatiseur.
- 6/ Laisser agir 5 minutes et remettre la climatisation en fonctionnement.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Usage biocide TP 2

PROPIONATE DE N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL) AMMONIUM 94667-33-1	3.50 g/kg	02	
POLYHEXAMETHYLENEBIGUANIDE	27083-27-8	1.00 g/kg	02