



BACTICLIM

DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI NETTOYANT RAPIDE À FONCTIONS BACTÉRICIDE ET FONGICIDE POUR USAGES PROFESSIONNELS.

PROPRIETES :

BACTICLIM est un désinfectant prêt à l'emploi qui permet de traiter efficacement les systèmes de climatisation et les matériels utilisés en commun et qui apporte une réduction de la contamination aéroportée des locaux, véhicules, enceintes climatisées, gaines de climatisation, véhicules, etc...

BACTICLIM est non classée comme préparation dangereuse, ne contient pas de formol, glutaraldehyde, glyoxal ou de méthanol et sa teneur en alcool est conforme aux spécifications des sprays inférieurs à 30%, pour les désinfectants utilisés en milieu hospitalier.

De par son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, sels d'ammoniums quaternaires, chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanide et alcools, BACTICLIM apporte une efficacité bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM -.

BACTICLIM sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces et permet de désinfecter des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...

Présente un large spectre d'activité **bactéricide et fongicide** contrôlée selon normes européennes suivantes :

Efficacité bactéricide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1040 v/v (p.v. NL/02203/1)

Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN 1276 (p.v. NL/2206/1)

Efficacité bactéricide sur legionella pneumophila CIP 103854 T testée selon norme NFT 72.301 (p.v. NL/04049/1)

Efficacité fongicide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 en 5 minutes sur germe test candida albicans.

BACTICLIM existe en spray de 750 ml et en aérosol de 500 ml.

COMPOSITION :

Préparation prête à l'emploi, à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanide, alcools favorisant l'application (< 30 %).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide translucide
pH	6
Masse volumique	960g/l +/- 20g/l
Parfum	Extraits de fruits

Eléments 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 (suite)

BACTICLIM est utilisé pour la désinfection des matériels utilisés en commun et des climatisations de voitures, de bureaux, etc...

Par sa capacité désinfectante, limite les risques de propagation microbienne entre les utilisateurs de matériel en commun : Surfaces, objets, mobiliers, matériels non chirurgicaux, etc...

Trouve également son emploi dans les professions en agroalimentaire, dans les centres EDF-GDF, les services des Armées, etc.... Contribue à la destruction des mauvaises odeurs. Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes : Efficacité contrôlée en taux de réduction de la flore totale aérobie mésophile après traitement par thermo nébulisation PV NL / 04343 / F1.

MODE D'EMPLOI :

1 . UTILISATION EN DESINFECTANT DIRIGE SUR DES SURFACES PRE-NETTOYEES :

Prêt à l'emploi : s'utilise en spray bactéricide de contact par pulvérisation à l'aide de flacon + gâchette ou appareil de pulvérisation à pression préalable ou aérosol.

Afin d'assurer une efficacité optimum de désinfection du support, notamment dans le cas de support poreux, assurer une application uniforme sur les surfaces sans dépasser un temps de contact du produit avec la surface à traiter d'une dizaine de minutes.

Selon le cas, laisser sécher ou essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.

2 . UTILISATION EN NEBULISATION À FROID DANS LES GAINES DE CIRCULATION D'AIR :

La désinfection des gaines, caissons et bouches de ventilation s'effectue par brumisation fine de préférence type nébulisation à froid, décontamination des surfaces par voie aérienne **H.P.H.** (Hors **Pr**ésence **H**umaine)

Placer le produit à l'état pur dans le réservoir de l'appareil à nébulisation à froid ou de thermo nébulisation approprié.

Stopper le fonctionnement de la climatisation, localiser la nébulisation en ouvrant ou fermant les clés de gaine, fermer les bouches de sortie d'air des gaines faisant l'objet de la désinfection, brumiser à raison de 5 ml de produit par m³ (soit 5 litres pour 1000 m³) par une trappe d'accès, **refermer et laisser fermé pendant 4 Heures, avant de remettre en distribution dans les locaux.**

Ventiler afin de ne pas faire inhaler le désinfectant aux personnes occupant les locaux.

3 . REDUCTION DE LA CONTAMINATION AEROPORTEE OU DECONTAMINATION DES SURFACES PAR VOIE AERIENNE

Utilisation à une dose comprise entre 2 et 8 Grs par m³ maxi selon l'application recherchée : Dans des locaux fermés hors présence humaine, brumiser par nébulisation à froid ou thermo nébulisation la quantité nécessaire en fonction du volume du local dans les conditions et recommandations préconisées. **LAISSER AGIR 3 HEURES. VENTILER AVANT REMISE EN SERVICE**

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.