



# DIPROGAINE

## NETTOYAGE ET DESINFECTION DE BOUCHES AERATIONS, GAINES DE VENTILATION OU CLIMATISATION

### BACTERICIDE ET FONGIDE



#### DESCRIPTION :

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  
Sans aldehydes



#### UTILISATION :

- Traitement en spray nettoyant désinfectant pour la maintenance, la propreté et la désinfection des ailettes de ventilateurs, bouche d'aération, déflecteurs en sortie de climatisation, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...
- Traitement en nébulisation à froid pour la désinfection des gaines d'aération et circuits d'air climatisé.

Par son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives synergisées, apporte un caractère de bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM -.

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

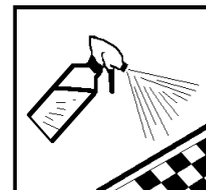
- Efficacité **bactéricide** (condition de propreté) testée selon norme **NF EN 1040 v/v (p.v. NL/02203/1)**
- Efficacité **bactéricide** (en présence de substance interférentes) testée selon norme **NF EN 1276 (p.v. NL/2206/1)**
- Efficacité **bactéricide** sur legionella pneumophila CIP 103854 T testée selon norme **NFT 72.301 (p.v. NL/04049/1)**
- Efficacité **fongicide** (condition de propreté) testée selon norme **NF EN 1275 (Pv NL/10162/5) à 80 % v/v** en 15 minutes sur germe test candida albicans IP 4872 et aspergillus niger IP 1431 .83

Par ses fonctions bactéricides, limite les risques de propagation bactérienne.

- . Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.
- . Contribue à la destruction des mauvaises odeurs dans les gaines et circuits de ventilation climatisation.
- . Sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces

#### CARACTERISTIQUES :

État physique	Liquide.	Masse volumique	960 g/l +/-20 g/l.
Aspect	Translucide	Reaction chimique	Neutre
Odeur	extraits de fruits	Ph	6 environ
Couleur	Incolore	Inflammabilite	Non combustible



#### MODE D'EMPLOI :

##### 1. UTILISATION EN NETTOYANT DESINFECTANT PULVERISÉ.

- . 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.
- . Afin d'assurer une efficacité optimum de désinfection du support, notamment dans le cas de support poreux, assurer un temps de contact du produit avec la surface à traiter, d'une dizaine de minutes.
- . Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.

##### 2. UTILISATION EN NÉBULISATION DANS LES GAINES de CIRCULATION d'AIR :

La désinfection des gaines, caissons et bouches de ventilation s'effectuent par brumisation fine de préférence type nébulisation à froid décontamination des surfaces par voie aérienne hors présence humaine : ACTIVITE BACTERICIDE et FONGICIDE.  
Placer le produit à l'état pur dans le réservoir de l'appareil à nébulisation à froid. 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 par m<sup>3</sup>. (soit 5 litres pour 1000 m<sup>3</sup>) par une trappe d'accès, refermer et laisser fermer 4 heures, avant de remettre en distribution dans les locaux. Ventiler afin de ne pas faire inhaler le désinfectant aux personnes occupant les locaux.

#### AVANTAGES :

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur

*Edition de mars 2013 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*