



# BLOQUOD GF PAMPLEMOUSSE

Réf : ABP

## DESTRUCTEUR D'ODEUR ASSAINISSEUR D'ATMOSPHERE

### AVANTAGES

- Bactéricide , Fongicide, Sporicide
- Absorbe par réaction chimique les mauvaises odeurs
- Facilité d'emploi : pulvérisation
- Jet diffusion intense longue portée, à effet turbulent, permettant une diffusion homogène des senteurs et des fonctions biocides

### PROPRIETES

Destructeur d'odeurs renfermant des éléments à fonctions :

- **Bactéricide** (NF EN 1040 et NF EN 1276 –[5 minutes] P.V NL/98254/1),
- **Fongicide** (NF EN 1275-[5 minutes] PV.NL/99263/5). Substances biocides actives notamment en activité
- **Sporicide** (NFT72.230 bacillus cereus-[5 minutes] PV99323/1)
- **Virucide** suivant normes AFNOR 72180

Pour professionnels à diffusion longue portée, pour locaux de grands volumes supérieurs à 25 m<sup>2</sup>.

Destructeur puissant, à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, apporte une action rapide neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.

Par ses éléments de composition, combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :

- Odeurs nauséabondes d'hydrogène sulfuré provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritiques en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles ; déchetteries, etc ...
- Odeurs de transpiration, de confinement, dans les salles de sports, odeurs de fumée dans les zones fumeurs, salles de réunions, dans les hôtels, restaurants, collectivités, etc...
- Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures.

- Odeurs ammoniacales, d'urines, dans les toilettes, escaliers de sous-sols et accès de parking, etc...

Renferme des extraits végétaux odoriférants puissants.

Apporte une ambiance nouvelle assainie permettant de rendre rapidement aux utilisateurs des locaux à atmosphère vicié.

### MODE D'EMPLOI

Diffusion longue portée : jusqu'à 5 mètres.

**Pour toute application en intérieur, veiller avant de pulvériser, en l'absence de toute source d'ignition : (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.**

Appliquer par brève pulvérisation, sans pulvérisation prolongée, presser sur le diffuseur 1 seconde maximum pour un local de 25 m<sup>3</sup> minimum (pour 50 m<sup>3</sup> =2 secondes).

Comme pour tout destructeur d'odeurs ne pas pulvériser ou saturer les locaux en présence de personnes, petits animaux, poissons exotiques ou denrées alimentaires non hermétiquement emballées.

Utiliser en zones bien ventilées. Ne jamais pulvériser en direction de personnes ou d'animaux.

En cas de brumisation excessive, aérer le local avant de le rendre au trafic.

### LIEU D'UTILISATION

Locaux à poubelles, poubelles individuelles, bennes à ordures, compacteurs, sanitaires, cuisines, caves, bureaux, salles de réunion, etc.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

14/10/2020



# BLOQUOD GF PAMPLEMOUSSE

Réf : ABP  
**DESTRUCTEUR  
D'ODEUR ASSAINISSEUR  
D'ATMOSPHERE**

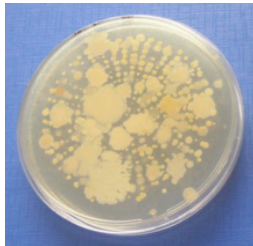
Test de réduction microbienne de l'air dans un local de 20 m<sup>3</sup> (voir procès verbal NL/04331/F2)  
«contrôle de la CONTAMINATION AÉROPORTÉE avant et après traitement de l'ATMOSPHERE d'un local, vestiaires à usage professionnel, application aérosol à jet longue portée à propriétés microbicides.»

1. Les prélèvements sont effectués dans un local de 20 m<sup>3</sup> à l'aide d'un AERO BIOCOLLECTEUR certifié iso (n°calibration 01.27173) avant diffusion du produit.

Chaque prélèvement s'effectue sur 1000 litres d'air directement sur gélose PCA (MISE EN EVIDENCE DE LA FLORE TOTALE AEROBIE MESOPHILE).

2. Diffusion du produit : Pour cette expérience, une courte pression a été exercée sur le diffuseur de l'aérosol libérant 32,5 g de produit.
3. Après un temps d'action de 3 heures, 4 x 2 prélèvements sont réalisés à une heure d'intervalle pour mesurer la contamination aéroportée résiduelle

Exemple de contamination microbienne  
Aéroportée avant traitement diffusion

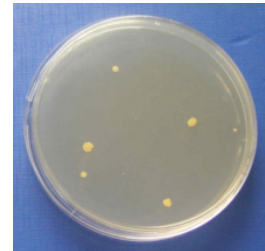


Population moyenne initiale : **272,5 UFC** (Unités Formant Colonies)

Exemple de contamination microbienne  
aéroportée dans le même local après  
traitement diffusion

Population après pulvérisation :

TEMPS	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION Log	TAUX DE REDUCTION
<b>T0 + 3h</b>	11	1,39	96%
<b>T0 + 4h</b>	14	1,29	95%
<b>T0 + 5h</b>	16	1,23	94%
<b>T0 + 6h</b>	58	0,67	78%



CONCLUSION : 32,5g du produit contenu dans l'aérosol longue portée, diffusé hors présence humaine, en décontamination par voie aérienne dans un local de 20 m<sup>3</sup> présente une activité désinfectante significative de 1,39 réduction décimale soit la destruction de 96% des germes présents dans l'air ambiant du local. Cette activité microbicide se prolonge plusieurs heures après dans le local fermé.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

14/10/2020