

DESTROY *MENTHE ou PAMPLEMOUSSE*

DESTRUCTEUR D'ODEUR ASSAINISSEUR D'ATMOSPHERE AVEC FONCTIONS BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE



**Bactéricide, Fongicide,
Sporicide, Virucide**

**Absorbe par réaction chimique
les mauvaises odeurs**

Facilité d'emploi : pulvérisation

**Jet diffusion intense et longue
portée, à effet turbulent,
permettant une diffusion
homogène des senteurs et des
fonctions biocides**

LIEUX D'UTILISATION

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

PROPRIÉTÉS

Destructeur d'odeurs renfermant des éléments à fonctions :

- **Bactéricide** (NF EN 1040 et NF EN 1276 - [5 minutes] PV.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.

Grâce à sa diffusion longue portée il permet de traiter les locaux de grands volumes supérieurs à 25m³.

Destructeur puissant, à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, il 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, détritux 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.

SÉCURITÉ

TRANSPORT & TRAVAIL

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

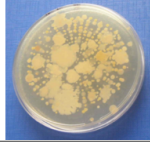
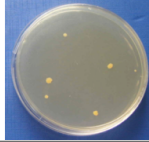
Toujours effectuer au préalable, un essai pour déterminer compatibilité et application appropriés.



Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Test de réduction microbienne de l'air dans un local de 20 m³ 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.

Les prélèvements sont effectués dans un local de 20 m³ 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.
 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 :																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TEMPS</th> <th>Population Résiduelle (UFC)</th> <th>REDUCTION Log.</th> <th>TAUX DE REDUCTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T₀ + 3h</td> <td>11</td> <td>1,39</td> <td>96%</td> </tr> <tr> <td>T₀ + 4h</td> <td>14</td> <td>1,29</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>T₀ + 5h</td> <td>16</td> <td>1,23</td> <td>94%</td> </tr> <tr> <td>T₀ + 6h</td> <td>58</td> <td>0,67</td> <td>78%</td> </tr> </tbody> </table>	TEMPS	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION Log.	TAUX DE REDUCTION	T ₀ + 3h	11	1,39	96%	T ₀ + 4h	14	1,29	95%	T ₀ + 5h	16	1,23	94%	T ₀ + 6h	58	0,67	78%	
TEMPS	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION Log.	TAUX DE REDUCTION																			
T ₀ + 3h	11	1,39	96%																			
T ₀ + 4h	14	1,29	95%																			
T ₀ + 5h	16	1,23	94%																			
T ₀ + 6h	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 m³ 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.

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 m³ minimum (pour 50 m³ = 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.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.