



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# ONE SHOT DES

DESTRUCTEUR D'ODEUR ASSAINISSEUR  
d'ATMOSPHÈRE avec FONCTION  
DÉSINFECTANTE enboîtier aérosol  
à percussion vidange totale hors présence humaine

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Le produit actif présente une activité biocide validée suivant :

bactéricide	NF EN 1276 P.V. NL/3136/2	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
Fongicide	NF EN 1650	Candida albicans, Aspergillus niger
Virucide	NF EN 14476 + A2	Adenovirus type 5, Norovirus murin S99, Virus de la vaccine Ankara ATCC VR-1508, Norovirus murin S99

Pour professionnels avec diffuseur à percussion hors présence humaine pour locaux fermés.

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

Actif sur les différents types d'odeurs tels que :

Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), 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

Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures.

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

### Renferme des extraits odoriférants puissants.

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

- ✓ **Portatif : Application simple et rapide**
- ✓ **Jet diffusion « one shot » hors présence humaine**
- ✓ **Spécial locaux fermés**
- ✓ **Dispersion par voie aérienne de senteur et fonction biocide**
- ✓ **Destructeur de mauvaises odeurs**
- ✓ **Odoriférant puissant**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide clair  
MASSE VOLUMIQUE : 820 g/l +/- 20 g/l.  
REACTION CHIMIQUE : Neutre  
INFLAMMABILITE : Point d'éclair inférieur à 21 °C  
ODEUR Menthe : Chlorophylle  
COULEUR : Incolore

Propulseur hydrocarboné	Mélange Butane / Propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP	= 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	<= 0,01 % poids
Résidu non volatil	<= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	>300 °C

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Diffusion à percussion hors présence humaine (H.P.H.).

- Pour toute application, veiller avant de percuter l'aérosol, à l'absence de toute source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.
- Fermer portes et fenêtres ou accès au local ou compartiment, veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes.
- Placer l'aérosol au centre de la pièce ou du compartiment.
- Enlever le capot de l'aérosol.
- Percuter l'aérosol en enfonçant complètement le bouton poussoir (le jet part vers le haut, ne pas orienter l'aérosol vers le visage), l'aérosol se vide seul et en totalité.
- Sortir IMMÉDIATEMENT de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte.
- Laisser au contact dans le local fermé pendant 2 à 3 heures. Passé ce délai, aérer la pièce complètement avant réutilisation.

NOTA : enceintes closes et compartiments de volume inférieur à 7 m<sup>3</sup> : appuyer sur le bouton poussoir sans le percuter à fond et diriger le spray par l'entrebâillement d'une ouverture à raison de 15 à 25 secondes pour 1 m<sup>3</sup>.

Valeurs à titre indicatif	
Volume net du boîtier aérosol	Volume du local
150 ml	7 à 25 m <sup>3</sup>

<p><b>Test de réduction microbienne de l'air</b> dans un local de 20 m<sup>3</sup> <small>www.gcolim33112</small></p> <p>« contrôle de la CONTAMINATION AÉROPORTÉE avant et après traitement de l'ATMOSPHÈRE d'un local à usage professionnel, moyen d'application : aérosol à diffusion en jet longue portée.</p> <p>0. Les prélèvements sont effectués dans un local de 20 m<sup>3</sup> à l'aide d'un AÉRO-BIOCOLLECTEUR certifié iso (N° calibration 01.27173) avant diffusion du produit</p> <p>1. Chaque prélèvement s'effectue sur 1000 litres d'air directement sur gelose PCA (MISE EN EVIDENCE DE LA FLORE TOTALE AEROBIE MESOPHILE).</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--

Exemple de contamination microbienne Aéroportée avant traitement diffusion	<p>Population moyenne initiale : <b>272,5 UFC</b> (Unités Formant Colonies)</p> <p>Population après pulvérisation :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TEMPS</th> <th>Population Résiduelle (UFC)</th> <th>REDUCTION LOG</th> <th>TALUS DE REDUCTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T<sub>0</sub> + 3h</td> <td>11</td> <td>1,39</td> <td>96%</td> </tr> <tr> <td>T<sub>0</sub> + 4h</td> <td>14</td> <td>1,29</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>T<sub>0</sub> + 5h</td> <td>16</td> <td>1,23</td> <td>94%</td> </tr> <tr> <td>T<sub>0</sub> + 6h</td> <td>58</td> <td>0,67</td> <td>78%</td> </tr> </tbody> </table>	TEMPS	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION LOG	TALUS DE REDUCTION	T <sub>0</sub> + 3h	11	1,39	96%	T <sub>0</sub> + 4h	14	1,29	95%	T <sub>0</sub> + 5h	16	1,23	94%	T <sub>0</sub> + 6h	58	0,67	78%	Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local après diffusion
TEMPS	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION LOG	TALUS DE REDUCTION																			
T <sub>0</sub> + 3h	11	1,39	96%																			
T <sub>0</sub> + 4h	14	1,29	95%																			
T <sub>0</sub> + 5h	16	1,23	94%																			
T <sub>0</sub> + 6h	58	0,67	78%																			
<p><b>CONCLUSION :</b> 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.</p>																						

## COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions destructrices d'odeurs et biocides, dispersants, extraits

## RECOMMANDATIONS

**DANGER**  
**H222 Aérosol extrêmement inflammable.**  
**H229 Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.**

**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.**  
**H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Nom	CAS	%	Type de produits
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	69,1 g/kg	02
PROPIONATE DE N,N-DIÉCYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL)	94667-33-1	4,6 g/kg	02

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Elimination produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action peut être stoppée par un rinçage complet 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 un plan d'hygiène. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. 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.

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. UFI : 5N82-409M-5004-KT4A