



DESTRUCTEUR D'ODEUR

**Assainisseur désinfectant
d'atmosphère en diffusion
longue portée**

Bactéricide NF EN 1276

Diffusion longue portée - Locaux grands volumes

Diffusion homogène des senteurs
et fonctions biocides



Élaboré en laboratoire
à systèmes qualité
certifiés
ISO 9001
et environnement
ISO 14001

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

> Utilisation

Pour locaux supérieurs à 25 m³. Destructeur d'odeurs puissant et désinfectant, à dispersion instantanée et à effet cyclonique, qui apporte une action rapide neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables. Combat efficacement différents types d'odeurs nauséabondes : détritus, poubelles, transpiration, confinement, salles de sports, gymnases, vestiaires, odeurs de fumée, de tabac...

> Mode d'emploi

Diffusion longue portée jusqu'à 5 m. Appliquer par brève pulvérisation, sans prolongement, presser sur le diffuseur 1 s pour un local de 25 m³ minimum et 2 s pour 50 m³.

> Composition

- Usage biocide TP 02.
- Contient : Propionate de N, N-didecy-N-methyl-poly (oxyethyl). N° CAS : 94667-33-1 : 2,78 g/kg. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| • État physique : | Liquide. |
| • Aspect : | Clair. |
| • Masse volumique : | 820 g/L +/- 20 g/L. |
| • Réaction chimique : | Neutre. |
| • Point d'éclair : | < 21 °C. |
| • Couleur : | Incolore. |
| • Odeur : | Kiwi ou Douceur fruitée |
| • Gaz propulseur : | Propulseur hydrocarboné. |

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	NORMES
Bactéricide	NF EN 1276, 5 min (PV NL/04331/F2)

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.

> Précautions d'emploi

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareils électriques en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de 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 autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable un essai pour déterminer comptabilité et application appropriées. Utiliser les biocides avec précaution. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	KIWI	FRUITÉ
Conditionnement	aérosol 500mL	aérosol 500mL
Colis	6 aérosols	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	20 x 13,5 x 24 H	20 x 13,5 x 24 H
Poids brut	2,5 kg	2,5 kg
Code produit	029070	029094