

ultra tech®

DESTRUCTEUR ODEURS

Assainisseur d'odeurs Désinfectant

Destructeur d'odeurs
Diffusion longue portée
Spécial locaux grand volumes (25m²)
Fonctions biocides



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

Colis dimensions extérieures (cm)

	KIWI	FRUITÉ	MENTHE
Conditionnement	aérosol 500mL	aérosol 500mL	aérosol 500mL
Colis	6 aérosols	6 aérosols	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	20 x 13,5 x 24 H	20 x 13,5 x 24 H	20 x 13,5 x 24 H
Poids brut	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Code produit	029070	029094	029034

> Utilisation

Diffuseur longue portée conçu pour les grands volumes (+25 m³), il micronise instantanément le produit pour neutraliser rapidement les mauvaises odeurs. Efficace sur un large spectre : odeurs putrides, H₂S, déchets, transpiration, fumée, confinement, sanitaires, urine, moisissures. Idéal pour entrepôts de poubelles, déchetteries, salles de sport, hôtels, collectivités, parkings et sanitaires, où il restaure efficacement une atmosphère saine. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> 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. Pour toute application en intérieur, veiller avant de pulvériser, à l'absence de toute source d'ignition : (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs. Ne jamais pulvériser en direction de personnes ou d'animaux. Utiliser en zones bien ventilées.

> Composition

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE (N°CAS 64-17-5) : 69,1 g/kg.
Reaction mass of N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate : 4,6 g/kg.

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

> 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 ou Menthe.
- Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné.
- TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou animaux.

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	NORMES	SOURCES
Bactéricide	NF EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
Virucide	NF EN 14476 + A2	Adenovirus type 5, Norovirus murin S99, Virus de la vaccine Ankara ATCC VR-1508

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

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.

GEH

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

TECHNIQUE & MAINTENANCE