

Référence : HPCA29

DESODORISANT DESINFECTANT ASSAINISSANT D'ATMOSPHERE LONGUE PORTEE

**DESODORISANT DESINFECTANT ASSAINISSANT D'ATMOSPHERE LONGUE PORTEE
NF EN1276-EN13697-EN1650-EN14476**

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

- Description et domaine d'application :

Formulation alcoolique a base d'ammonium quaternaire qui permet d'éliminer toutes les odeurs désagréables ou persistantes.

Grâce a un choix de parfum de qualité , avec une bonne rémanence, une pulvérisation puissante vous permet de traiter des grands volumes en toute simplicité , contre les odeurs nauséabondes même dans les parties inaccessibles. Elimine les bactéries, les levures, les moisissures, les champignons et laisse un parfum agréable (menthe).

Efficacité bactéricide, fongicide et virucide en conditions de propreté.

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Grâce a son système de diffusion longue porte e (jusqu'a 4 mètres), il permet de traiter tous types de locaux : halls, salles de réunion, bureaux, salles d'attente, dépôts, gymnases, caves, sanitaires, rames de métro, collectivités, night-club etc. Une pression de 2 secondes permet de traiter un espace de 50m3 et vous permet d'atteindre toutes les parties inaccessibles.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa	NF EN1276	5 minutes
	Staphylococcus aureus	NF EN13697+A1	15 minutes
	Escherichia coli		
	Enterococcus hirae		
Fongicide	Aspergillus brasiliensis	NF EN1650	15 minutes
Levuricide	Candida albicans	NF EN13697+A1	15 minutes
Virucide	Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508	NF EN14476+A2	5 minutes
	Ensemble des virus enveloppés		

- Nature chimique et caractéristiques chimiques :

Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de dide cyldime thylammonium (cas n° 7173-51-5): 0.38%/m/m.
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dode cylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.17 % m/m.
- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5) : 49.70 % m/m.

Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

État physique : Liquide
Couleur : Incolore. limpide
Odeur : Menthe
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Non applicable

Référence : HPCA29

DESODORISANT DESINFECTANT ASSAINISSANT D'ATMOSPHERE LONGUE PORTEE

- Mode d'emploi :

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant. Fermer portes et fenêtres. Utiliser tête en haut, en procédant par de brèves pulvérisations. Interdire l'accès au local lors du traitement. Laisser agir au minimum 15 minutes puis bien aérer pendant 30 minutes avant de réintégrer la pièce. Renouveler l'application régulièrement en tenant compte de l'intensité du passage. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

- Conditionnement :

Aérosol de 650/500 mL – Carton de 12 aérosols.

SYNAPSE déclaration 259328.1

UFI : R910-002R-H00F-33PQ

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n° **DI-20-06835** a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le **numéro d'inventaire : 65587**.

