

## DESODORISANT DESINFECTANT ASSAINISSANT D'ATMOSPHERE LONGUE PORTEE

ARTICLE N° B771166

### AVANTAGES PRODUIT

Pulvérisation choc

Bactéricide NF EN1276 –  
NF EN13697+A1

Fongicide NF EN1650 –  
NF EN13697+A1

Virucide NF EN14476+A2 sur  
l'ensemble des virus enveloppés

### CARACTERISTIQUES

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

Grâce à 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.

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



### Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.38% m/m.
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.17 % m/m.
- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5) : 49.70 % m/m.

## CONDITIONNEMENT

Article : B771166

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 8\_270125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

## DOMAINE D'UTILISATION

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

Grâce à son système de diffusion longue portée (jusqu'à 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 50 m<sup>3</sup> et vous permet d'atteindre toutes les parties inaccessibles.

## 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 pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient d-limonène (5989-27-5), Pin-2(3)-ène (80-56-8), Cineole (470-82-6), p-mentha-1,3-diène(99-86-5). Peut produire une réaction allergique.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.