

## AVANTAGES

Permet de purifier l'air et de désinfecter les surfaces.

- Parfum menthe
- Grande activité désinfectante

## COMPOSITION

Ethanol (CAS n°64-17-5) à 61,71 g/l,  
Ethylbenzylammonium chloride (CAS 85409-23-0) à 0.59 g/l, Dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS 68391-01-5) à 0.59 g/l

## CARACTÉRISTIQUES

Volume nominal : 1000 ml  
Volume net : 750 ml

## PRÉCAUTIONS

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.

Biocide TP2.

## PROPRIÉTÉS BIOCIDES

	Normes	Temps de contact
<b>Bactéricide</b>	EN 1276* et EN 13697* sur Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	5 min à 20°C
<b>Fongicide</b>	EN 1650* et EN 13697* sur Candida albicans, Aspergillus niger	15 min à 20°C
<b>Actif sur virus enveloppés</b>	EN 14476* + A2* Vacciniavirus modèle MVA (coronavirus, H1N1, grippe A...)	5 min à 20°C



Réf. 011103 Colis de 6 aérosols de 750ml

## APPLICATION

Purificateur d'air et désinfectant de surface.

- Entreprises de propreté
- Collectivités
- Hôpitaux, EPHAD, domaine médical
- Vestiaires
- Transports sanitaires

## MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pour la désinfection des surfaces :

Vaporiser uniformément à 20 cm en couvrant la surface à traiter. Laisser sécher sans essuyer pour permettre au produit d'agir.

Pour la purification des locaux :

Vaporiser aux 4 coins de la pièce pendant 8 à 10 secondes pour 50 m3. Quitter la pièce et laisser agir 15 minutes minimum. Avant de la réintégrer, aérer quelques minutes.