



### AVANTAGES

- Bactéricide, fongicide et virus enveloppés
- Neutralise les mauvaises odeurs
- Pulvérisation sèche, sans retombées



MADE IN  
FRANCE



### APPLICATION

Aérosol permettant la purification et la désodorisation de l'air avec son parfum menthe. Il permet également la désinfection des surfaces.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation.

**Désinfection les surfaces :** pulvériser régulièrement à une distance de 20 cm. Ne pas essuyer. Laisser sécher.

**Purification de l'atmosphère :** Fermer portes et fenêtres. Vaporiser vers le haut et aux quatre coins de la pièce, pendant 8 à 10 secondes pour purifier un volume de 50 m<sup>3</sup>. Quitter la pièce et laisser agir 15 minutes minimum. Avant de la réintégrer, aérer quelques minutes.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide en aérosol
Densité à 20°C :	< 1
Odeur :	Menthe
Stockage	entre +5°C et +35°C
Péremption	2 ans

### TYPE DE PRODUIT

TP02

### SUBSTANCES ACTIVES

C propan-2-ol (n°CAS : 67-63-0) : 22.59%  
 Alkyl (C12-C14) ethylbenzylammonium chloride (n°CAS : 85409-23-0) : 0.20%  
 Alkyl (C12-C18) dimethylbenzylammonium chloride (n°CAS : 68391-01-5) : 0.20%.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de propreté à 20°C :

**Bactéricide :** EN 1276 et EN 13697 (5min).

**Fongicide :** EN 1650 et EN 13697 (15min).

Actif sur virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1, Vacciniavirus modèle MVA selon EN14476 en 5min.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol 750ml

LB940200

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

