



# AMBIANCE PURIFICATEUR D'AIR



## AVANTAGES

- Odeur de menthe très fraîche.
- Bactéricide et levuricide.



## APPLICATION

Masque les mauvaises odeurs en diffusant une sensation de propreté et de fraîcheur. Multi-usages : cuisine, literies, tapis, moquettes...

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation et quelques fois, sans vaporiser, pendant l'utilisation.

**Pour désinfecter les surfaces :** Pulvériser régulièrement à une distance de 20 cm. Ne pas essuyer. Laisser sécher.

**Pour l'assainissement de l'atmosphère :** Fermer portes et fenêtres. Vaporiser vers le haut et aux quatre coins de la pièce, pendant 10 secondes pour assainir un volume de 30 m<sup>3</sup>. Peut être utilisé pour les sanitaires, salles de bains, salles de réunions, salles d'attente, halls, bureaux, chambres, écoles, hôpitaux, hôtels.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide fluide en aérosol  
Densité à +20°C : < 1  
Stockage : Entre +5°C et +35°C

## SUBSTANCES ACTIVES

Alcool éthylique (n°CAS 64-17-5) = 161 g/l  
2-phenylphenol (iso) (n°CAS 90-43-7) = 1,85 g/l

## TYPE DE PRODUIT

Désinfectant pour surfaces sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (TP2 – Règlement Biocides 528/2012).

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la NF EN 1276 en 5 min à 20°C sur *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* en condition de saleté.

Levuricide selon la EN 1650 en 15 min à 20°C sur *Candida Albicans* en condition de saleté.

## CONDITIONNEMENT

Aérosols de 750 ml                      Réf. 693-1  
(Carton de 12)

## 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.