



# Bactéricide Menthol

## Assainisseur d'air et désinfectant de contact

### Caractéristiques

- Spécialement conçu pour la désinfection en milieu hospitalier, il convient aux chambres de malades, salles de bain, toilettes, couloirs et lieux accueillant le public...
- Il peut être utilisé dans les cliniques, les écoles, maisons de retraite, les chambre d'hôtels, les crèches, les bureaux, les lieux publics, les ambulances...
- Il assure une désinfection totale des surfaces, sanitaires, sièges de WC, salles d'attente, lits d'examen et l'assainissement aérien des locaux.

### Mode & doses d'emploi

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

- Pour la désinfection des surfaces : Nettoyer préalablement la surface à traiter. Vaporiser uniformément à 20 cm en couvrant la surface à traiter. Laisser agir 15 minutes. Essuyer le surplus de produit si nécessaire.
- Pour la désodorisation et la purification des locaux : Fermer portes et fenêtres. Vaporiser vers le haut et aux quatre coins de la pièce pendant 10 secondes pour traiter un volume de 30 m<sup>3</sup>.

### Conditionnement

- Aérosol de 750ml surreballé par 12.

### Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP2
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004).



## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>		750ml	
EN 1276 en condition de propreté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn
EN 13697 en condition de propreté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn
<b>Fongicide</b>			
EN 1650 en condition de propreté	Candida albicans - Aspergillus Niger	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN 13697 en condition de propreté	Candida albicans - Aspergillus Niger	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn