



Désodorisant Mentholé

Assainisseur d'air et désinfectant de surfaces

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 sécher sans essuyer pour permettre au produit d'agir.
- Pour la désodorisation et la purification des locaux : Fermer portes et fenêtres. Vaporiser vers le haut et aux quatre coins de la pièce pendant 8 à 10 secondes pour traiter un volume de 50 m³. Quitter la pièce et laisser agir 15 minutes minimum. Avant de la réintégrer, aérer quelques minutes.

Conditionnement

- Aérosol de 750ml surreballé par 12.

Composition

- ALKYL (C12-C14) ETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (ADEBAC (C12-C14)), CAS n 85409-23-0 à 0.10 %m/m,
- ALKYL (C12-18) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADBAC (C12-18)), CAS n 68391-01-5 à 0.10 %m/m
- PROPANE-2-OL, CAS n 67-63-0 à 11.40 %m/m.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP2, désinfectant de surfaces
- 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
Bactéricide		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
Fongicide			
EN 1650 en condition de propreté	Candida albicans - Aspergillus Brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN 13697 en condition de propreté	Candida albicans - Aspergillus Brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
Virucide			
EN 14476 en condition de propreté	Actif sur virus enveloppés (Vacciniavirus modèle MVA)	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn