

## Purificateur d'air et désinfectant de surfaces surpuissant King



### Description

- Le purificateur d'air\* et désinfectant de surfaces surpuissant King assainit l'air ambiant et désinfecte les surfaces en une seule action.
- Détruit les bactéries et empêche la prolifération des moisissures, des levures et des champignons.
- Efficace sur les virus enveloppés selon EN 14476 + A2 comme Coronavirus et ses variants, H1N1 etc.
- Facile à utiliser, il suffit d'agiter l'aérosol et de vaporiser vers le haut.
- Une seule pression suffit pour désinfecter une pièce de 25 m<sup>2</sup> soit 60 m<sup>3</sup>.
- Désinfectant très puissant indispensable pour les collectivités (écoles, centres de loisirs...), ERP (Etablissements Recevant du Public), transports en commun, bureaux, vestiaires en entreprise, etc.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : boîtier en fer blanc.
- **Parfum** : verveine eucalyptus (sensation de fraîcheur après application).
- **Dimensions** : Ø 65 x H 300 mm.
- **Volume** : - Nominal : 1000 ml ;  
- Net : 750 ml.
- **Capacité** : 1 pression = 25 m<sup>2</sup> (soit 60 m<sup>3</sup>).
- **Type de produit** : biocide TP2\* destiné à un usage grand public et professionnel.
- **Conditionnement** : - réf. **103JBA** : aérosol à l'unité ;  
- réf. **103JBB** : aérosol par lot de 3.
- **Origine** : Fabrication française.
- **Conformité** : Bactéricide EN 1276 et EN 13697, fongicide EN 1650 et EN 13697 et virucide, actif sur les virus enveloppés selon EN 14476 + A2.

\*Dangereux, respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Propriétés microbiologiques selon les normes			
Action	Normes	Souches	Conditions de propreté
Bactéricide	EN 1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	5 min à 20°C
	EN 13697		
Fongicide	EN 1650	Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis	15 min à 20°C
	EN 13697		
Actif sur virus enveloppés	EN 14476 + A2	Vacciniavirus modèle MVA	5 min à 20°C

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Vaporiser vers le haut.
- Quitter la pièce et laisser agir 15 minutes minimum.
- Avant de la réintégrer, aérer quelques minutes.