

## Spray désinfectant textiles et surfaces King 300 ml, réf. 103KPA



### Description

- Le spray désinfectant textiles et surfaces King est efficace sur les virus enveloppés comme le coronavirus, H1N1 (grippe A) et sur Rotavirus (gastro-entérite).
- Garantit une grande efficacité antimicrobienne, son action est virucide, bactéricide, mycobactéricide et fongicide.
- Délicatement parfumé, destiné à la désinfection rapide des textiles non lavables et toutes autres surfaces.
- Il est équipé d'une valve multipositions, pour pouvoir l'utiliser à l'envers et pulvériser les surfaces difficiles d'accès.
- Le spray désinfectant textiles et surfaces King est recommandé dans le domaine médical (hôpitaux, EPHAD, transports sanitaires, cabinets médicaux ou vétérinaires), collectivités, bureaux, lieux publics ou domestiques
- Solution idéale pour la désinfection des textiles tels que chaises, divans, fauteuils, brancards etc. Utilisation adaptée pour la désinfection dans le domaine de l'automobile/moto : intérieurs de casques, de chaussures et intérieurs de véhicules (siège auto). Utilisation sur objet à risque de transmission manuportée : poignées de portes, téléphones, interrupteurs, matériel informatique (souris, claviers), etc. Un aérosol permet de traiter jusqu'à 10m<sup>2</sup>.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : boîtier en aluminium.
- **Dimensions** : Ø 53 x H 205 mm.
- **Conditionnement** : en aérosol.
- **Contenance** : 300 mL (volume nominal 405 mL).
- **Capacité** : un aérosol de 300 ml permet de traiter 10 m<sup>2</sup>.
- **Législation** : usage grand public et professionnel.
- **Catégorie biocide** : TP2\*, désinfectant de surfaces.
- **Origine** : produit de fabrication française.

\*Dangereux, respecter 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.

### Activités désinfectantes selon les normes à 20°C, conditions de propreté :

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide selon EN 13727	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	30 secondes
Fongicide selon EN 13624	Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis	30 secondes
Virucide à spectre limité selon EN14476:2015	Norovirus murin, Adénovirus	30 secondes
	Vacciniavirus	2 minutes
Virus additionnel selon EN 14476:2015	H1N1	30 secondes
Virus additionnel selon EN 14476 + A2	Rotavirus	30 secondes
Mycobactéricide selon EN 14348	Mycobacterium avium et Mycobacterium terrae (=activité tuberculocide)	5 minutes

### Mode d'emploi

- Vaporiser uniformément à 20 cm en couvrant la surface à traiter.
- Laisser sécher le support entièrement sans essuyer avant de l'utiliser à nouveau.
- **Précautions d'emploi** : Sur les surfaces fragiles, faire un essai au préalable.