

# SPRAY DÉSINFECTANT

Textiles & surfaces

**Spray désinfectant hydroalcoolique**, délicatement parfumé, destiné à la désinfection rapide des **textiles** et **toutes autres surfaces**.



300 ML - Réf : A22472



✓ **Actif sur virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1 (Grippe A)... Et sur Rotavirus (Gastro-entérite)**

➔ **selon EN 14476**

✓ **Délicatement parfumé**

✓ **Idéal pour la désinfection des textiles**

✓ **Un aérosol permet de traiter jusqu'à 10m<sup>2</sup>**

Recommandé dans le **domaine médical** (hôpitaux, EPHAD, transports sanitaires, cabinets médicaux ou vétérinaires), **collectivités, bureaux, lieux publics** ou **domestiques**.

Idéal 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, tableau de bord etc.).

Utilisation sur objet à risque de transmission manportée : **poignées de portes, téléphones, interrupteurs, matériel informatique** (souris, claviers), etc.

⚠ *Sur les surfaces délicates, pulvériser au préalable sur une microfibre pour effectuer la désinfection.*

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

| NORMES   | SOUCHES   | CONDITIONS                  |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Bactéricide EN 13727</b>                    | Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae           | En 30 secondes              |
| <b>Bactéricide EN 13697</b>                    |   | En 5 minutes                |
| <b>Fongicide selon EN 13624</b>                | Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis  | En 30 secondes              |
| <b>Fongicide selon EN 13697</b>                |   | En 15 minutes               |
| <b>Virucide à spectre limité selon EN14476</b> | Norovirus murin (en 30 secondes), Adénovirus (en 30 secondes) et Vacciniavirus (en 2 minutes) | En 30 secondes et 2 minutes |
|  | H1N1 (grippe A) et Rotavirus  | En 30 secondes              |
| <b>Mycobactéricide selon EN 14348</b>          | Mycobacterium avium et Mycobacterium terrae (=activité tuberculocide)                         | En 5 minutes                |



[Fiche technique](#)

Cliquez pour télécharger