

Efficace sur
coronavirus
en 30 secondes

**LIVE
SAFE**

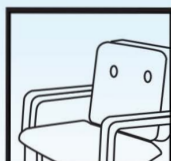
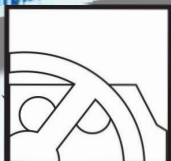
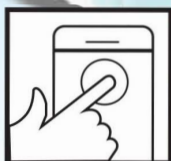
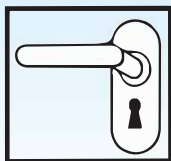
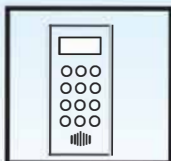
Testé selon
la norme
EN 14476+A2

SPRAY

SOLUTION
HYDRO-ALCOOLIQUE

Pour désinfecter avant contact
sans essuyer, sans frotter

Sec en 10 secondes
à 30 secondes sur les surfaces



Une solution hydroalcoolique en spray

**EFFICACE SUR CORONAVIRUS EN 30 SECONDES
SANS ESSUYER ET SANS FROTTER**

Bouteille

Une bouteille en aluminium incassable

Totalement recyclable

Petit format pratique

Grand format économique



Spray

Spray brumisateur

400 pulvérisations brèves pour 50 ml

3600 pulvérisations brèves pour 450 ml

Gaz neutre pour l'atmosphère

Solution

Virucide (Coronavirus), Bactéricide et Fongicide

Séchage rapide entre 10 et 30 secondes

Sans essuyer, sans frotter

Usage **FREE**

FACILE : brumisez brièvement, laissez sécher, sans essuyer et sans frotter, renouvelez l'opération si besoin

RAPIDE : sec en 10 à 30 secondes sur la plupart des surfaces

EFFICACE : Virucide : efficace sur le **Coronavirus** en 30 secondes, Bactéricide : efficace sur les bactéries en 30 secondes, et Fongicide : efficace sur les levures en 30 à 60 secondes.

ECONOME : jusqu'à 400 pulvérisations pour le format 50 ml / jusqu'à 1200 pulvérisations pour le format 150 ml / jusqu'à 3600 pulvérisations pour le format 450 ml

La solution innovante pour votre sécurité Face au Coronavirus, autres virus et bactéries

- en ville comme au bureau
- dans sa voiture comme dans les transports en commun
- pour un usage personnel comme professionnel
- sur tout type de surface et de textiles*

Sa formule concentrée à base d'éthanol, d'isopropanol et de peroxyde d'hydrogène et son conditionnement innovant en spray brumisateur en font une solution facile, rapide, efficace et économique.

Son efficacité virucide sur le Coronavirus, bactéricide et fongicide a été testée par un laboratoire indépendant selon les normes européennes.

* éviter l'usage sur le bois verni et les plastiques transparents, tester préalablement sur une petite surface du textile

Où et quand utiliser votre spray LIVESAFE



Véhicule

Sur le volant, tableau de bord, levier de vitesse, frein à main, etc.



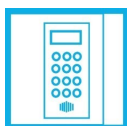
Écrans tactiles

Les distributeurs de banques, vos smartphones avec écran en verre, écrans interactifs, etc



Fauteuils & chaises

Sur les textiles et les surfaces lisses



TPE & Digicodes

Sur le clavier du TPE avant un paiement CB, sur les boutons d'un ascenseur ou d'un digicode



Meubles

Tables, bureaux, armoires, banques d'accueil, etc.

Plusieurs formats disponibles



50 ml

Jusqu'à
400 pulvérisations

Conditionnement :
Présentoir de 20 sprays



150 ml

Jusqu'à
1200 pulvérisations

Conditionnement :
Carton de 12 sprays



450 ml

Jusqu'à
3600 pulvérisations

Conditionnement :
Carton de 6 sprays



Testé et certifié



Laboratoire français

**LIVESAFE a été testé et certifié
par un laboratoire français indépendant
selon les normes européennes**



Normes Européennes

Virucide (testé sur **Coronavirus humain***) selon la norme européenne **EN 14476 +A2**

Bactéricide (testé sur Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa) selon la norme européenne **EN 13727**

Fongicide (testé sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis) selon la norme européenne **EN 13624**

*souche E229

Efficacité certifiée :

Virucide (sur Coronavirus) : efficace en 30 secondes

Bactéricide : efficace en 30 secondes (sur Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa)

Fongicide : efficace en 30 secondes (Candida albicans) à 60 secondes (Aspergillus brasiliensis) en condition de propreté

Fabrication française & éco-responsable

Un produit éco-responsable

Le gaz propulseur utilisé est de l'azote, neutre pour l'atmosphère.
Le boîtier en aluminium est totalement recyclable.
L'éthanol est d'origine agricole.

Fabriqué en France



LiveSafe est produit et conditionné dans un laboratoire à Chambéry, en Savoie.

