



INFORMATION IMPORTANTE

**Tous nos désinfectants ont la norme EN14476 :
virucide, bactéricide, fongicide et sporicide**

NB : Efficace contre les virus du Corona, de la grippe, de l'herpès, H1N1, H5N1, E. coli, les champignons, les salmonelles et bien plus encore.

IL PEUT ÊTRE ÉGALEMENT UTILISÉ SUR DES SURFACES DE CONTACT :
POIGNÉES, PORTES, MOBILIERS, INOX, BOIS MÉLAMINÉS, MOQUETTE, TISSUS,
SOL PLASTIQUE, SEMELLES DE CHAUSSURES, LE MATELAS, LES OREILLERS,
LE CANAPÉ, VOS EMBALLAGES DE COURSES, WC, ...

POUR L'HOMME IL DOIT ÊTRE UTILISÉ PAR PULVÉRISATION SUR LA PEAU
DES MAINS. FROTTEZ-VOUS LES MAINS L'UNE CONTRE L'AUTRE
ET LAISSEZ SÉCHER.

Sa forme liquide permet de pénétrer toutes les aspérités de la peau et d'avoir
une désinfection de bien meilleure qualité.

*Bon courage à vous tous
Laure Désier*

Description du produit

Désinfectant minéral professionnel est la solution de désinfection totale, douce et non toxique pour l'homme et son environnement.

Il est à large spectre (bactéricide, fongicide, virucide et sporicide), est compatible avec la désinfection de matériaux en contact avec des denrées alimentaires et peut être utilisé sur tous types de surfaces, équipements et murs.

Sprayer prêt à l'emploi :

Testé selon les directives EN14476 (virucide), EN13697 (bactéricide), EN13624 (fongicide), EN13704 (sporicide).

Produit biocide : TP1 (hygiène humaine), TP2 (désinfection des surfaces), TP3 (hygiène vétérinaire) TP4 (milieu alimentaire)".

Solution saline électro-chimiquement neutre.

Composition : Substances actives : Hypochlorite de sodium (CAS n°7681-52-9) 400mg/L; Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux (CAS n°7790-92-3) 400mg/L.

NB : Efficace contre les virus du Corona (SRAS, MERS...), de la grippe, de l'herpès, H1N1, H5N1, E. coli, les champignons, les salmonelles et bien plus encore.

Le liquide O'Germ a obtenu des certifications européennes pour la lutte contre les virus nommés sur sa fiche-produit mais également contre les bactéries, les spores et les champignons.

Sa forme liquide permet de pénétrer toutes les aspérités de la peau et d'avoir une désinfection de bien meilleure qualité. Il peut être également utilisé sur des surfaces de contacts, mobiliers, inox, bois mélaminés, moquette, tissus, sol plastique, semelles de chaussures, vos emballages de courses.