

# **ASSAINISSEUR CONTACT**

**Bactéricide EN 1276 -EN 13697**

**Fongicide EN 13697**

**Virucide EN 14476 (Coronavirus)**

**Aérosol désinfectant  
de surfaces : sols, tissus,  
tables, meubles, poubelles, etc.  
Dans tous les lieux publics.**

# ASSAINISSEUR CONTACT

## Désinfectant de surfaces

**Bactéricide EN 1276 - EN 13697 Fongicide EN 13697**  
**Virucide EN 14476 (Coronavirus)**

### Propriétés

- ❑ Aérosol désinfectant de contact pour toutes surfaces : sols, tapis, moquettes, tables, chaises, meubles, wc, douches, poubelles etc.
- ❑ Il contient une solution hydro-alcoolique permettant un séchage rapide du produit sur le support.
- ❑ Il répond aux normes de désinfection : Bactéricide EN1276 - EN13697 Fongicide EN13697 Virucide EN14476 - EN14476+A1 - EN14476+A2.
- ❑ Il peut être utilisé sur les surfaces et objets en contact fortuit avec les denrées alimentaires sans nécessité de rinçage (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).
- ❑ Il est également utilisable pour la désinfection des climatisations.
- ❑ Utilisations possibles : bureaux, salles d'attente, de réunion, cuisines, vestiaires, sanitaires, local ordures, etc.

### Mode d'emploi

- ❑ Pulvériser sur les surfaces à raison de 30 à 50 ml / m<sup>2</sup>.
- ❑ Étaler le produit à l'aide d'une éponge propre ou d'une microfibre et laisser agir.
- ❑ Essuyer avec un chiffon propre ou rincer à l'eau claire.

### Précautions d'emploi

- ❑ Craint le gel, ne pas stocker à T < 5°C.
- ❑ Toutes précautions habituelles concernant les aérosols (voir FDS paragraphe 2).

### Caractéristiques techniques

- ❑ Matières actives : Ethanol (cas n° 64-17-5) : 58 % m/m
- ❑ Parfum alcool
- ❑ **Bactéricide Norme EN1276** : en condition de propreté contact 5 min à 20°C sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
- ❑ **Bactéricide Norme EN13697** : en condition de saleté contact 1 min à 20°C sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, salmonella typhimurium, listéria monocytogénés.
- ❑ **Fongicide Norme EN13697** : en condition de saleté contact 1 min à 20°C sur Aspergillus brasiliensis.
- ❑ **Virucide Norme EN14476** : en condition de propreté contact 30 secondes à 20°C sur influenza virus type A, H1N1. **Norme EN14476+A1** en condition de saleté contact 1 min à 20°C sur Norovirus murin S99. **Norme EN14476+A2** en condition de saleté contact 5 min à 20°C sur Adénovirus type 5 ATCCVR-5.
- ❑ Biocide TP02 - TP04
- ❑ Aérosol 400 ml
- ❑ Classement toxicité : GHS02 - GHS07
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

