



ASSAINISSEUR CONTACT

Aérosol 400 ml

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.

Parfum : Alcool.

La Société des Produits de France

B.P. 3243 -03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



ASSAINISSEUR CONTACT

Désinfectant de surfaces.

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

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Aérosol désinfectant de contact pour toutes surfaces : sols, tapis, moquettes, tables, chaises, meubles, WC, douches, poubelles etc.</p> <p>Il contient une solution hydro-alcoolique permettant un séchage rapide du produit sur le support.</p> <p>Il répond aux normes de désinfection : Bactéricide EN1276 - EN13697 – Fongicide EN13697– Virucide EN14476 - EN14476+A1 - EN14476+A2.</p> <p>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).</p> <p>Il est également utilisable pour la désinfection des climatisations.</p> <p>Utilisations possibles : bureaux, salles d'attente, de réunion, cuisines, vestiaires, sanitaires, local ordures, etc.</p>	<p>Pulvériser sur les surfaces à raison de 30 à 50 ml / m².</p> <p>Étaler le produit à l'aide d'une éponge propre ou d'une microfibre et laisser agir.</p> <p>Essuyer avec un chiffon propre ou rincer à l'eau claire.</p>
	<u>Précautions d'emploi</u>
	<p>Craint le gel, ne pas stocker à T < 5°C.</p> <p>Toutes précautions habituelles concernant les aérosols (voir Fiche de données de sécurité paragraphe 2).</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>
<u>Caractéristiques techniques</u>	
<p>Matières actives : Ethanol (cas n° 64-17-5) : 58 % m/m.</p> <p>Parfum : Alcool.</p> <p>Bactéricide Norme EN1276 : en condition de propreté contact 5 min à 20°C sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.</p> <p>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.</p> <p>Fongicide Norme EN13697 : en condition de saleté contact 1 min à 20°C sur Aspergillus brasiliensis.</p> <p>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 ATCCVIR-5.</p> <p>Biocide TP02 – TP04.</p> <p>Aérosol 400 ml.</p> <p>Classement toxicité : GHS02 – GHS07.</p>	