



FIRST CLEAN

Flacon 750 ml



**Bactéricide - Fongicide -
Virucide.**

**EN 13727 - EN 13697 -
EN 13624 - EN 14476+A1**

**Gel nettoyant désinfectant
chloré parfumé pour
sanitaires, WC, urinoirs....**

Parfum : Eucalyptus.



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)

FIRST CLEAN

Bactéricide – Fongicide – Virucide.

EN 13727 – EN 13697 – EN 13624 – EN 14476+A1.

Propriétés

Gel nettoyant désinfectant parfum eucalyptus.

Bactéricide - Fongicide - Virucide selon les normes ci-dessus, testé dans les conditions de saleté du domaine médical à 20°C en 5 minutes.

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires, cuvettes WC, urinoirs etc.

Dans le domaine médical, les collectivités, l'agroalimentaire, l'industrie....

Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyage : Projeter sur les parois de la cuvette des WC, sur les rebords ou dans les urinoirs. Brosser et rincer.

Désinfection : Laisser agir 5 minutes et rincer.

Précautions d'emploi

Ne pas mélanger avec des produits acides.

Conservation 2 ans en emballage fermé dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Tenir hors de portée des enfants (emballage muni d'un bouchon de sécurité).

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Composition : Agents de surface non ioniques et anioniques moins de 5%, savon, parfum Eucalyptus, désinfectant : hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 2,6% c.a. (m/m).

Flacon de 750 ml.

pH : supérieur à 11,5.

TP02 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

EN 13727 (2015) : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine. **EN 13697 (2015)** : Essai quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical.

EN 13624 (2013) : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide en médecine. **EN 14476+A1 (2015)** : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical.

Tests réalisés à 20°C pendant 5 min sur albumine bovine : 3g/l + érythrocytes de mouton : 3ml/l.

Classement : voir Fiche de Données de Sécurité.

