



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution I73FC – I73FE

08/21

FIRST CLEAN

GEL JAVELLISANT
NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT
Senteur citron ou eucalyptus



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant désinfectant désodorisant prêt à l'emploi.
- Sans danger pour les fosses septiques.
- Activité désinfectante du produit dans le domaine médical, agro-alimentaire, industrie, domestique et collectivité testée conformément aux normes suivantes :
- **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.

Conditions des tests :

Température : 20°C
Temps de contact : 5 minutes
Conditions de saleté : albumine bovine : 3,0 g/l + érythrocytes de mouton : 3 ml/l

MODE D'EMPLOI

- Utiliser le produit pur.
- Appliquer sous les rebords et sur les parois de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir.
- Laisser agir 5 minutes et actionner la chasse d'eau.
- Renouveler l'opération 1 à 2 fois par semaine.
- Ne pas utiliser en combinaison des produits acides.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Produit biocide TP2. Contient : Moins de 5% : Agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, savon.
Contient également : parfums, désinfectants : hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 2,6% c.a. (m/m).

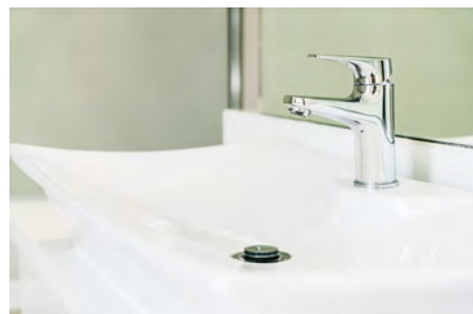
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : gel liquide
Couleur : incolore à jaune pâle
Odeur : citron (I73FC) eucalyptus (I73FE)
Densité : 1,03 – 1,06
pH pur : 11,5

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans un endroit frais, de préférence sombre, dans des conteneurs en matière plastique.

Date limite d'utilisation optimale : 2 ans après la date de fabrication.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.