

GEL DETARTRANT DESINFECTANT

FFF1731

UTILISATION

Gel détartrant et désinfectant concentré acide prêt à l'emploi pour l'entretien et la remise en état des cuvettes et urinoirs.

MODE D'EMPLOI

Ouvrir le flacon en pressant sur les deux côtés lisses du bouchon.

Appliquer le produit pur directement le long des parois de la cuvette et sous les rebords des cuvettes et urinoirs à détartrer. Laisser agir environ 5 à 10 minutes, brosser puis tirer la chasse d'eau.

Le produit libère une agréable odeur de menthe/eucalyptus.

Pour les surfaces fortement entartrées, renouveler l'opération.

Ne pas utiliser en combinaison avec des agents alcalins (contenant soude ou potasse) ou oxydant (contenant javel).

Le produit est sans danger pour les fosses septiques.

COMPOSITION ET NORMES

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces cationiques : <5% ;

Acides minéraux forts : 5 à 15%

Conforme à la norme Bactéricide NF EN 1276, en conditions de saleté (5 min de contact à 20°C, 3g/l d'albumine bovine) à la concentration minimale de 60%.

Conforme à la norme Fongicide NF EN 1650 en conditions de saleté (15min de contact à 20°C, 3g/l d'albumine bovine) à la concentration minimale de 80% vis-à-vis de la souche *Candida albicans*.

Substance active biocide : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS 7173-51-5) 0.5% m/m.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : Liquide visqueux
- Odeur : acide ; Menthe/eucalyptus
- Couleur : Incolore à légèrement jaune
- pH : <1
- Densité à 20°C : 1.04 +/-0.01

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Consulter la FDS.

DLUO : 2 ANS