



GEL WC DÉSINFECTANT

Nettoyant Détartrant

Activité bactéricide EN 1276
et Levuricide EN 1650
Hygiène garantie
Parfum Eucalyptus*

*Parfum de synthèse



SITE DE
PRODUCTION
CERTIFIÉ
ISO 9001

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



> 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 15 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

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces cationiques : <5% ; Acides minéraux forts : 5 à 15%.

Substance active biocide : Chlorure de didicyldiméthylammonium (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.

> Caractéristiques

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

> Propriétés microbiologiques

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

Levuricide selon la norme NF EN 1650, conditions de saleté (15min de contact à 20°C, 3g/l d'albumine bovine) pour la souche Candida albicans.

> Précautions d'emploi

Danger. Acide chlorhydrique ; Acide phosphorique. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Stocker dans un récipient fermé. Utilisation réservée aux professionnels. Consulter la fiche de données de sécurité (disponible sur demande).

750 mL

> Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut (kg)

Code produit

flacon
6 flacons
20,3 x 17 x 26,5 H
5,2 kg
001057A

SANITAIRE