



SURE WC 7771

Nettoyant
pour sanitaires

SURE WC est un nettoyant acide hautement adhérent idéal pour l'entretien des cuvettes et urinoirs. SURE WC utilisé en dilution est également très efficace pour nettoyer douches, baignoires, robinets et surfaces en céramique. Ce nettoyant permet de déloger avec efficacité la saleté communément rencontrée dans les salles de bains.

MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer cuvettes et urinoirs : Appliquer le produit pur sur les parois intérieures de la cuvette ou de l'urinoir. En présence de dépôts calcaires, laisser agir quelques minutes. Brosser et rincer.

Pour nettoyer douches et baignoires en fibre de verre ou en plastique, carrelages (murs et sols), lavabos et robinets : Diluer de 3 % à 6 %, soit de 30 à 60 ml de SURE WC par litre d'eau. Appliquer la solution (à l'aide d'un linge, d'un vaporisateur ou autre applicateur), nettoyer et rincer. En cas d'accumulations, laisser agir quelques minutes.

Important : Ne jamais mélanger avec un autre produit chimique. Lorsqu'utilisé selon le mode d'emploi, SURE WC n'affecte pas la porcelaine ni les siphons.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : < 2,0

pH dilué à 5 % (25 °C) : 1,50 - 2,50

Poids spécifique (25 °C) : 1,060 - 1,065

Viscosité (25 °C) : 100 - 150 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide visqueux transparent, rouge-rose

Odeur : pin

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi pour cuvettes et urinoirs.
- En usage quotidien, il prévient les accumulations de dépôts laissés par l'eau.
- Très adhérent : favorise une action nettoyante supérieure.
- Son parfum de fraîcheur laisse une odeur agréable dans la pièce.
- Sans danger pour les surfaces lorsqu'utilisé tel que prescrit.
- Bouteille comprimable avec bouchon verseur – sans éclaboussures
- Formule facilement biodégradable selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F).
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.



paredes

009120 - Colis de 6 flacons de 1L

CONDITIONNEMENT

Carton de 6 flacons de 1 litre.

Carton de 2 bidons de 5 litres.

