



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

SECURACID est le nettoyant idéal pour l'entretien quotidien des salles de bains et douches. Nettoie et maintient propres céramique, porcelaine, plastique et fibre de verre. Déloge les sels d'urée et les matières organiques causant les mauvaises odeurs. Prévient les accumulations de calcaire et les taches de rouille. Très efficace en eau froide. Désodorise et dégage une odeur très agréable. Formulation très sécuritaire. Surfactants biodégradables. Ami de l'environnement.

MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer cuvettes et urinoirs : Dans le cas d'un urinoir, enlever le tamis d'urinoir. Verser **SECURACID** sur toute la surface à nettoyer (porcelaine) et en répandre en dessous du rebord et près de l'entrée et la sortie d'eau, là où les taches ont tendance à se former. Laisser agir **SECURACID** quelques instants et frotter avec une lavette ou une brosse à cuvette. Rincer avec la lavette tout en actionnant la chasse d'eau.

Pour nettoyer douches et baignoires en fibre de verre ou en plastique, carrelages (murs et sols), lavabos et robinets : Diluer de 5 % à 10 %, soit de 50 à 100 ml de **SECURACID** par litre d'eau tiède. Appliquer la solution, nettoyer et rincer.

Pour désodoriser cuvettes et urinoirs et prévenir le tartre et la rouille : Diluer de 5 % à 10 %, soit de 50 à 100 ml de **SECURACID** par litre d'eau tiède. Pulvériser régulièrement les surfaces à traiter.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 7,5 - 8,5
 Poids spécifique (25 °C) : 1,023 - 1,027
 Viscosité (25 °C) : 200 - 500 cP
 Stabilité : stable entre 5 °C et 50 °C
 Aspect physique : liquide rose transparent
 Odeur : pomme

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Nettoie et désodorise cuvettes et urinoirs.
- Déloge les sels d'urée et les matières organiques.
- Utilisé quotidiennement, il prévient les accumulations de calcaire et les taches de rouille.
- Très efficace en eau froide.
- Dégage une odeur fruitée très agréable.
- Formulation très sécuritaire :
 - Élimine les risques de brûlures à la peau.
 - Élimine les risques de dommages causés aux vêtements et aux surfaces à nettoyer.
 - Non corrosif, sans alcali, sans acide.
- Lorsqu'il est utilisé pur, sa viscosité permet une excellente adhérence aux surfaces pour un rendement de nettoyage supérieur.
- Neutralise les odeurs d'urée.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.
- Ami de l'environnement.

