

Produktdatenblatt



ECO Sani-Power

Pour les robinetteries, la porcelaine sanitaire, le chrome, l'acier inoxydable, les carreaux muraux, les douches, etc. Nettoie, désodorise et détartre en une seule opération.

Excellent nettoyant pour l'ensemble des installations sanitaires. Élimine rapidement et sans effort les dépôts de calcaire, le tartre urinaire et autres salissures. Nettoie, désodorise et apporte fraîcheur et hygiène.

Domaine d'application

Convient aux surfaces résistantes aux acides :

- Carrelages
- Robinetteries
- Porcelaine sanitaire
- Chrome
- Acier inoxydable
- Matières plastiques
- Lavabos
- Grès
- Caoutchouc et revêtements à picots en caoutchouc

Dosage

Pour les grandes surfaces, selon le degré de salissure :

40 à 160 ml pour 8 litres d'eau.

En cas de salissures tenaces, augmenter le dosage ou utiliser le produit pur si nécessaire. Respecter les consignes de dosage. Un dosage correct réduit la consommation d'eau et la pollution des eaux.

Mode d'emploi

Nettoyer les robinetteries, lavabos et autres surfaces à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide. Rincer ensuite à l'eau claire.

Pour les grandes surfaces, appliquer la solution de nettoyage. Traiter les incrustations tenaces à l'aide d'un pad de nettoyage. Aspirer ou racler la solution puis rincer abondamment à l'eau claire. Convient pour une utilisation manuelle ou mécanique.

Remarques particulières

Ne pas utiliser sur les pierres calcaires telles que l'ardoise, le travertin, la pierre de Solnhofen ou le marbre, ni sur les pierres reconstituées telles que le terrazzo.

Vérifier la résistance aux acides des surfaces émaillées et des carreaux émaillés avant utilisation. Humidifier préalablement avec de l'eau les joints non résistants aux acides.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Produktdatenblatt



Données techniques

Conservation : au moins 2 ans

pH: Concentré : 1 / Solution à 1 % : 2,5

Composition :

Acides organiques, tensioactifs, parfums, colorant, eau.