

ECO sanirein

Généralités

Nettoie, désodorise et entretient. À base d'acides naturels. Élimine en une seule opération les résidus de calcaire et les salissures de toutes sortes dans l'ensemble des installations sanitaires. Ne provoque pas de vapeurs corrosives. Apporte fraîcheur et hygiène.

Application

Nettoyant pour tout le secteur sanitaire.

Sur les carreaux résistants aux acides, la robinetterie, la porcelaine sanitaire, le chrome, l'acier chromé, le plastique, les lavabos, le grès, le caoutchouc et les revêtements à picots en caoutchouc.

Dosage

Pour le nettoyage d'entretien en spray: 80 ml pour 420 ml d'eau dans le vaporisateur. Pour les grandes surfaces, selon le degré de salissure, 80 ml pour 8 L d'eau. Pour les salissures normales tenaces, doser plus fortement, si nécessaire utiliser non dilué. Rincer à l'eau claire. Respecter les instructions de dosage. Un dosage correct permet de réduire la consommation et la pollution de l'eau.

Mode d'emploi

Pour le nettoyage d'entretien, verser le produit dilué sur une éponge ou un chiffon mouillé.

Frotter la robinetterie, les lavabos et autres objets avec une éponge ou un chiffon mouillé d'eau. Rincer à l'eau.

Pour les grandes surfaces, appliquer la solution - traiter les incrustations tenaces avec un pad de nettoyage - aspirer ou aspirer la solution. Rincer à l'eau claire.

Convient pour une utilisation manuelle ou mécanique.

Recommandations importantes

Porter des gants en cas d'utilisation prolongée ou de peau sensible. Ne pas utiliser sur la pierre calcaire (ardoise, travertin, marbre, pierre Solnhofen, terrazzo).

Vérifier la résistance aux acides de l'émail et des carreaux émaillés. Mouiller les joints non résistants aux acides avec de l'eau. Ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Éliminer le contenu / le récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales.

Le fabricant ne peut pas répondre des dommages qui pourraient résulter d'une utilisation erronée du produit.

Caractéristiques techniques

Conservation	au minimum 2 ans
Valeur pH	concentré: 2,5 / solution 1%: 4,5
Composants	acides organiques, tensioactifs anioniques, parfum, substances colorantes, eau