

Patronal-eco

Sanitärreiniger mit Schutzformel

Eigenschaften

Reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger mit ökologisch richtungsweisender Säurekombination. Die verwendete starke organische Säure ermöglicht eine schnelle und mühelose Entfernung aller Verschmutzungen im Sanitärbereich bei gleichzeitiger Schonung der Oberflächen. Säureempfindliche Oberflächen wie z. B. verchromtes und nicht verchromtes Messing, Email, Gegenstände aus säureempfindlichem Kunststoff, Eloxal und Flächen aus säureempfindlichem Natur- und Kunststein können durch saurehaltige Produkte geschädigt werden.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe
pH-Wert (Konzentrat): ca. 1 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 4

Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar, wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken, WC-Becken, Urinale aus Keramik, Porzellan oder Edelstahl. Achtung: Gegenstände aus Polyamid sowie emaillierte Wannen/Becken bzw. kalkhaltige Oberflächen (z. B. Marmor) können durch Säure angegriffen werden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Oberflächenreinigung:

Reiniger unverdünnt auf nasses Tuch oder nicht abrasiven Schwamm aufbringen, Fläche bearbeiten und mit Wasser nachspülen bzw. nachwischen. Bei WC-Becken Reiniger unverdünnt unter den Rand spritzen, mit WC-Bürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit spülen



oder

bis zu 20 ml zu 4 Liter kaltem Wasser geben. Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Schwamm oder Tuch bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.



Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Produktes wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge des Produktes benötigt. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse www.ecolabel.eu. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.



Sanitär- reinigung

Verbrauch pro m²

Oberflächenreinigung: 1 – 5 ml

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Methanesulfonic Acid (INCI).

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton
10 L Kanister

Art.-Nr. j 40 32 01
Art.-Nr. j 40 32 10

