

Duocit-eco

Sanitärreiniger mit Orangenfrische

- ▲ Sanitärreiniger auf Milch- und Zitronensäurebasis
- ▲ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▲ Materialschonend
- ▲ Regelmäßige Anwendung verhindert weiteren Kalkaufbau
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ RK-gelistet



Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

Bei täglicher oder häufigerer Reinigung

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Normale Verschmutzung

Produkt verdünnt bis 20 ml zu 4 L kaltem Wasser anwenden.

Starke Verschmutzung 20–40 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1–0,2 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

Normale Verschmutzung

Produkt verdünnt bis 40 ml zu 8 L kaltem Wasser anwenden.

Starke Verschmutzung 40 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m².

Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

Bei längeren Reinigungsintervallen

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Normale Verschmutzung 200 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

Normale Verschmutzung 400 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,4 ml/m².

Bei leichter Verschmutzung ist die Dosierung für tägliche Reinigung ausreichend.

Intensivreinigung (WC-Becken):

Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j401801	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j401810	10 L Kanister	60
j401872	200 L Fass	2

