

# 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
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### 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/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

Normale Verschmutzung

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

Starke Verschmutzung 40–80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

Normale Verschmutzung 400 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

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

