

# **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.

#### Grundreinigung (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
j401805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j401810	10 L Kanister	60
j401872	200 L Fass	2

25.08.2020 Seite 1 von 2



# **Duocit-eco**

## Sanitärreiniger mit Orangenfrische

## Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5%, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe. pH-Wert (Konzentrat): ca. 2,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 3

25.08.2020 Seite 2 von 2