

# Clarida-eco Sani

## Sanitärreiniger

- ▶ Reinigungsaktiver Sanitärreiniger
- ▶ Ökologisch richtungweisende Säurekombination
- ▶ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▶ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▶ RK-gelistet
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▶ 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):

Produkt verdünnt bis 10 ml zu 4 L kaltem Wasser anwenden.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

Produkt verdünnt bis 20 ml zu 8 L kaltem Wasser anwenden.

#### Bei längeren Reinigungsintervallen

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Normale Verschmutzung 5 % in kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

Leichte Verschmutzung

Produkt verdünnt bis 10 ml zu 4 L kaltem Wasser anwenden.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

Normale Verschmutzung 5 % in kaltem Wasser. Verbrauch: 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

Leichte Verschmutzung

Produkt verdünnt bis 20 ml zu 8 L kaltem Wasser anwenden.

#### Intensivreinigung (WC-Becken):

Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Die Flasche ist aus dem Kanister nachfüllbar.



### 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. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j403701	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j403705	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56
j403772	200 L Fass	2

