

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/m².

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/m².

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/m².

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 (EU) 2019/771 Art. 2! 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 Kanister (Karton)	56
j403772	200 L Fass	2

