

Clarida Sani

Sanitärreiniger

- ▲ Sanitärreiniger auf Säurebasis
- ▲ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ RK-gelistet



Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärebereich 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.

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Je nach Verschmutzung, Produkt unverdünnt oder verdünnt bis 20 ml zu 4 L kaltem Wasser anwenden. Fläche mit Produkt bzw. Reinigungslösung benetzen und mit Reinigungstextil bearbeiten. Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 1,0–5,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

Je nach Verschmutzung bis 40 ml zu 8 L kaltem Wasser. Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Moppbezug bearbeiten. Verbrauch: 1,0–3,0 ml/m².



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!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anorganische Säuren, organische Säuren, Pflegesubstanzen, Farbstoffe, Duftstoffe (Limonene, Hexyl Cinnamal).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 4

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung, H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j690101	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j690110	10 L Kanister	60
j690172	200 L Fass	2