

Sanpurid-Citro

Sanitärreiniger mit Citrus-Frischeduft

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger auf Säurebasis
- ▲ Entfernt Kalkrückstände, Wasserstein, Urinstein und Seifenrückstände
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- ▲ 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.

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.

Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düseneinstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 5,0–10,0 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, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Limonene, Hexyl Cinnamal).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. P280

Schutzhandschuhe/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
j401601	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j401672	200 L Fass	2