

Kiehl-SanEco Konzentrat

Sanitärreiniger mit Frischeduft

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger auf Milchsäurebasis
- ▲ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Regelmäßige Anwendung verhindert weiteren Kalkaufbau
- ▲ Abperleffekt
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ RK-gelistet
- ▲ 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. 1 Dosierung = 40 ml. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

Herstellen der Gebrauchslösung:

500-ml-Schaumsprühflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der 1-L-Konzentratflasche oder über ein Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) hinzufügen. 500-ml-Schaumsprühflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen. 2-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden. Je nach Anwendungsbereich Schaumprüher oder Spritzdüse aufschrauben.

Normale Verschmutzung

Unterhaltsreinigung (Schaumsprühflasche):

40 ml zu 500 ml kaltem Wasser.

Fläche mit Gebrauchslösung benetzen und mit Tuch oder nicht abrasiven Schwamm bearbeiten. Verbrauch: 0,4 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Spritzflasche):

40 ml zu 500 ml kaltem Wasser.

Bei WC-Becken und Urinalen Gebrauchslösung unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 0,4 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

80 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Moppbezug bearbeiten. Verbrauch: 0,4 ml/m².

Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.



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. Vor Frost schützen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j401507	4 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	112
j401508	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130

