

Sanikal-Konzentrat

Sanitärraum-Hygiene

- ▲ Säure- und chlorfreier, leicht alkalischer Sanitärreiniger
- ▲ Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Behandelte Flächen sind wasser- und schmutzabweisend
- ▲ Materialschonend
- ▲ Entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. Kalkhaltige Flächen wie z. B. Marmor können durch die Anwendung matt werden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 40 ml. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

Herstellen der Gebrauchslösung:

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

Unterhaltsreinigung (Sprühflasche, aerosolfrei):

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

Unterhaltsreinigung (Spritzflasche):

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.



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 5–15 %, Komplexbildner, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Stellmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

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
j402407	4 x 1 L PCR-Dosierflaschen (Karton)	112
j402408	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130