

# Kiehl-SanEco Konzentrat

## Sanitärreiniger mit Frischeduft

Produkt-Code: GS 50

### Eigenschaften

Schnell wirkender, reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger mit langanhaltendem Frischeduft für die schnelle Entfernung von Kalkablagerungen und darin gebundenen Verschmutzungen. Der Abperleffekt verhindert zuverlässig Kalkanhäufungen an den gereinigten Flächen, die neuartige Säurekombination garantiert eine ausgezeichnete Reinigungsleistung. Die umweltgerechte Formulierung erlaubt die Vergabe des Europäischen Umweltzeichens an Kiehl-SanEco Konzentrat. RK-gelistet.

### Produktzusammensetzung

(nach 648/2004/EG)  
Anionische Tenside < 5 %, nichtionische Tenside 5 – 15 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 1

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

### Anwendungsbereich

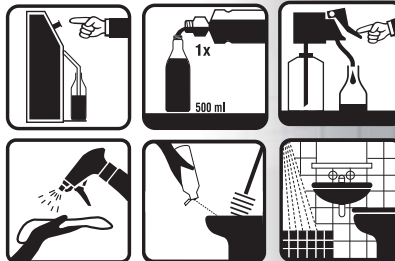
Auf allen säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich, wie z. B. Armaturen, Waschbecken, Bade- und Duschwannen, WC-Becken mit Brille und Deckel, Trennwände mit Rahmen, Spiegel, Fliesen usw. aus Email, Keramik, Glas, Aluminium, Messing, Chrom, Edelstahl, Kunststoff und Lack anwendbar. Nicht geeignet auf kalkhaltigen Oberflächen, wie z. B. Marmor und Betonwerkstein.

### Anwendung

1 Dosierung = 40 ml

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

- 500 ml-Flasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung (1 Dosierkopf) Kiehl-SanEco Konzentrat aus der Konzentrat-Flasche dazu geben.
- 500 ml-Flasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung (1 Pumpenhub) Kiehl-SanEco Konzentrat über KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben.
- 500 ml-Flasche über KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiJet, DosiStation) befüllen
- 80 ml (2 Dosierungen) zu 8 Liter kaltem Wasser geben.



Je nach Anwendungsbereich Schaumspröher oder Spritzdüse aufschrauben.

#### Unterhaltsreinigung im Schaumsprühverfahren:

Gebrauchslösung auf Fläche, Tuch oder nicht abrasiven Schwamm aufschäumen. Fläche bearbeiten.  
Nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen.

#### Unterhaltsreinigung mit der Spritzflasche:

Gebrauchslösung in WC-Becken oder Urinale spritzen, mit WC-Bürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit spülen.

Auch zum Wischen im ein- und zweistufigen Verfahren geeignet.



#### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.  
Durch die hohe Konzentration des Produktes wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge des Produktes benötigt. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt.  
Verpackungsmaterial ist recyclebar.



## Sanitär-reinigung

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Oberflächenreinigung: 0,4 ml

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält: Lactic Acid (INCI)

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Verpackung

4 x 1 L Dosierflaschen im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

6 x 500 ml Trichterflaschen (leer) mit Schaumsprüher und Spritzverschluss im Karton

Art.-Nr. j 40 15 07

Art.-Nr. j 40 15 08

Art.-Nr. z 01 23 70

Vor Frost schützen!

