

# Sanikal-eco

## Sanitärraum-Hygiene

Produkt-Code: GS 0

### Eigenschaften

Säure- und chlorfreier Sanitätreiniger zur Anwendung auf allen Oberflächen im Sanitärbereich. Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen. Mit Sanikal-eco behandelte Flächen sind wasser- und schmutzabstoßend. Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend. Sanikal-eco entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller.

### Produktzusammensetzung

(nach 684/2004/EG)  
Anionische Tenside < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Komplexbildner, Pflegesubstanzen, Hilfsstoffe, Farbstoffe, Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

### Anwendungsbereich

Auf allen wasserbeständigen Oberflächen 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.

Kalkhaltige Flächen wie z. B. Marmor können durch die Anwendung matt werden.

### Anwendung

#### Oberflächenreinigung/Wischen:

Produkt unverdünnt auf nasses Tuch oder nicht abrasiven Schwamm aufbringen, Fläche bearbeiten und mit Wasser nachspülen bzw. nachwischen. Bei WC-Becken Reiniger unverdünnt unter den Rand spritzen, mit WC-Bürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit spülen

oder

1 – 2 Spritzer zu 4 – 8 Liter kaltem Wasser geben. Fläche mit Reinigungslösung beneten und mit Schwamm, Tuch oder Moppbezug bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.



#### Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düsenstellung 1:4 oder 1:10 wählen. Fläche einschäumen. Nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen.



#### 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>

Wischen/Oberflächenreinigung: 0,4 ml

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

### Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton  
10 L Kanister

Art.-Nr. j 40 33 01  
Art.-Nr. j 40 33 10

