

# Sanikal-eco

## 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 schmutzabstoßend
- ▲ Materialschonend
- ▲ Entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller
- ▲ Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen



### 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. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt unverdünnt aufbringen und Fläche reinigen. Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 3,0–5,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### 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/m<sup>2</sup>.

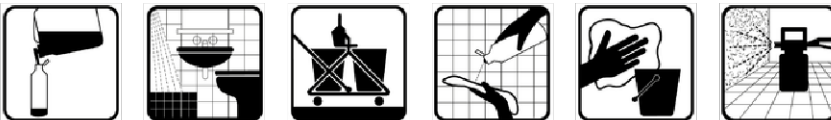
#### Leichte Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt verdünnt bis 40 ml zu 8 L kaltem Wasser anwenden. Reinigungstextil mit Reinigungslösung tränken und Fläche reinigen. Verbrauch: 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

Produkt verdünnt bis 40 ml zu 8 L kaltem Wasser anwenden. Reinigungstextil mit Reinigungslösung tränken und Fläche reinigen. Verbrauch: 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j403301	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j403310	10 L Kanister	60
j403372	200 L Fass	2