

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
- Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis







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/m².

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/m².

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/m².

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/m².













Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771 Art. 2! 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

28.08.2025 Seite 1 von 1