

Sanikal

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
- ▲ 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. Alle bearbeiteten Flächen mit Wasser nachspülen.

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Je nach Verschmutzung, Produkt unverdünnt oder verdünnt bis 20 ml zu 4 L kaltem Wasser anwenden. Fläche mit Produkt bzw. Reinigungslösung benetzen und mit Reinigungstextil bearbeiten. Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen. Verbrauch: 1,0–5,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

Je nach Verschmutzung bis 40 ml zu 8 L kaltem Wasser. Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Moppbezug bearbeiten. Verbrauch: 1,0–3,0 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.



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 %, 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
j400201	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j400210	10 L Kanister	60