

Oxycal

Sanitärreiniger mit Frischluft-Effekt

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger mit Bleichwirkung
- ▲ Keine unangenehmen Gerüche aufgrund der oxidativen Wirkung des Sauerstoffs
- ▲ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Verbesserung der Luftqualität (Frischluft-Effekt)



Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärebereich anwendbar. Besonders geeignet für hochfrequentierte Bereiche, z. B. Flughäfen und Bahnhöfen. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. 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.

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.

Grundreinigung (Absäuern/Entkalken):

Produkt unverdünnt bis 1:5 verdünnt auf Fläche aufbringen. Fläche bearbeiten und 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 %, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis < 5 %, organische Säuren, Additive, Duftstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 1,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung, H319 Verursacht schwere Augenreizung, H315 Verursacht Hautreizungen, 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j403001	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84