

Nobla Sanitär-Unterhaltsreiniger

Produktbeschreibung

Leistungsstarker und frisch duftender, saurer Sanitärreiniger für die tägliche Reinigung aller wasser- und säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich. Die Zusammensetzung ergibt hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmässiger Anwendung den Kalkaufbau auch in Hartwasserregionen.

Eigenschaften

- Entfernt Kalkansätze und verzögert erneuten Kalkaufbau
- Korrosionsinhibitor für optimale Materialschonung

Vorteile

- Effiziente Entfernung von typischen Verschmutzungen im Sanitärbereich (z.B. Körperfett, Seifenrückstände, Kalkansätze)
- Geeignet für den Einsatz auf intaktem Porzellan, Keramikfliesen, Chrom- und Stahlarmaturen
- Hinterlässt einen angenehmen Duft

Dosierung:

Eimermethode: 0.5-1 dl auf 10 l Wasser (0.5 - 1%) in mit Wasser gefüllten Eimer dosieren. Für starke Verschmutzungen oder hartnäckige Kalkablagerungen Dosierung entsprechend erhöhen.

Sprayreinigung: 40 ml in eine 500 ml Sprühflasche mit Schaumsprayer geben und mit Wasser auffüllen (ca. 8%).

Ausführliche Informationen zu der Dosierung entnehmen Sie bitte der Tabelle der technischen Daten. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

Anwendung

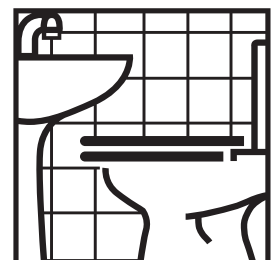
Eimermethode: Die Reinigungslösung mit einem geeigneten Schwamm/Tuch einwaschen, kurz einwirken lassen und die gereinigte Fläche abwischen. Bei hartnäckiger Verschmutzung oder Kalkablagerungen mit einem geeigneten Padschwamm arbeiten.

Bodenflächen mit Mop oder Nasswischgerät einwaschen und Schmutzflotte aufnehmen.

Spraymethode: Reinigungsschaum auf feuchtes Tuch aufsprayen und die Fläche abwischen. Das Tuch regelmässig spülen und gegebenenfalls ersetzen.

Wichtige Hinweise:

Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Travertin und kalkhaltigen Oberflächen anwenden. Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle vorher prüfen.



Nobla Sanitär-Unterhaltsreiniger

Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/Verpackung	Sprühflasche	Eimer	Aussehen	pH-Wert Konz.	pH-Wert Gebrauchslösung	Relative Dichte (20°C)
Standard-Konzentrat	7517644	Nobla Sanitär-Unterhaltsreiniger 10 L	40 ml in eine 500 ml Sprühflasche, mit Wasser auffüllen (8%)	0.5 - 1 dl auf 10 L Wasser (0.5 - 1%)	Klare, hellrote Flüssigkeit	2.5 - 3.0	4.7 ± 0.5	1.03 g/cm ³ bei 0.5% iger Konz.

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für gewerbliche Anwendung.

Lagerhinweise

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.