



TASKI® Sani 100

W1b

Sanitär-Unterhaltsreiniger

Produktbeschreibung

Neutraler Sanitärreiniger für wasserbeständige harte Oberflächen und Böden, ideal für Marmorreinigung.

Eigenschaften

- Effektiver Reiniger
- pH-Wert neutral
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Moderner Kalziumbinder

Vorteile

- Perfekt für die Reinigung von Emaille, Chrom, Porzellan, Keramikfliesen, Marmor, synthetischen und lackierten Flächen, Glas usw.
- Effektiv bei der Entfernung üblicher Sanitärverschmutzungen wie Körperfett, Kosmetika und Seifenrückständen
- Die regelmäßige Anwendung verhindert Kalk- und Kalkseifenablagerungen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

Anwendungshinweise

TASKI Sani 100 wird entweder manuell oder mit einer Pumpe dosiert.

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

Eimermethode: 40-50ml (0,4-0,5%) / 10L

Sprühmethode: 30-40ml (6-8%) / 500ml

Anwendung

Sprühmethode:

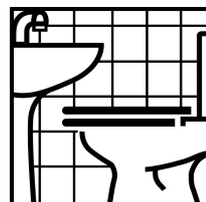
- Auf ein feuchtes Tuch sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen
- Benutzen Sie einen Schwamm für hartnäckige Verschmutzungen
- Das Tuch regelmäßig spülen und ggf. ersetzen

Eimermethode:

- Die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen und die zu reinigende Fläche abwischen
- Benutzen Sie einen Schwamm für hartnäckige Verschmutzungen

Nasswischverfahren:

- Die Lösung mit einem Mopp auftragen und die verschmutzte Lösung entfernen



© A.I.S.E



TASKI[®] Sani 100

W1b

Technische Daten

Aussehen:	Klare, rote Flüssigkeit
Duft:	Frischer Duft
pH-Wert (pur):	~ 10
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 11
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.06

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Auf kalkhaltigen Steinoberflächen (z.B. Marmor) nicht mehr als 1% dosieren. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 20/01/2022 de-DE (P90188)