



# TASKI<sup>®</sup> Sani Cid conc

# W1d

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiner

### Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiner für harte, säurefeste Oberflächen

### Eigenschaften

- Mild sauer, verhindert Kalkablagerungen
- Schonende Formulierung für maximale Anwendungssicherheit
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Teil des EXACT-Dosier- und Verpackungskonzeptes

### Vorteile

- Effektive Reinigungs- und Entkalkungseigenschaften in Hartwasserbereichen
- Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Edelstahlaraturen
- Dosierkopf für genaue Dosierung und Kostenkontrolle
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

### Anwendungshinweise

TASKI Sani Cid conc muss verdünnt werden. EXACT Dosiersystem bietet eine bequeme und kontrollierte Dosierung des Produktes in eine Sprühflasche oder einen Eimer.

### Dosierung

Eimermethode: 2 Kappen (0.2%) / 10L

Sprühmethode: 1 Kappe (2.0%) / 500ml

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

### Anwendung

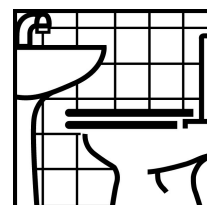
#### Sprühmethode:

- Dosieren Sie das Produkt in eine mit Wasser gefüllte Sprühflasche
- 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:

- Das Produkt in einen mit Wasser gefüllten Eimer dosieren.
- Die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und abwischen
- Benutzen Sie einen Schwamm für hartnäckige Verschmutzungen

**EXACT**



© A.I.S.E



# TASKI® Sani Cid conc

# W1d

## Technische Daten

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Aussehen:                                   | Klare, rote Flüssigkeit |
| pH-Wert (pur):                              | < 2                     |
| pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):          | ~ 3                     |
| Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C): | ≈ 1.10                  |

*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](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Materialverträglichkeit

Nicht mit Chlor haltigen oder alkalischen Produkten vermischen. Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen (z.B. Marmor, Terazzo, Travertin, Aluminium) anwenden. Säureempfindliche Fugen gründlich mit Wasser vornässen. Produktspritze oder tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit klarem Wasser abspülen. Chromarmaturen nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen, um eine Beschädigung zu verhindern. Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

## Umweltinformationen

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

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 31/01/2022 de-DE (P91862)