

## TASKI Sani Cid

### Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

#### Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für harte, säurefeste Oberflächen. Die spezielle Reinigungsformel sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmässiger Anwendung Kalkaufbau, auch in Hartwasserbereichen.

#### Eigenschaften

- Basierend auf Zitronensäure
- Integrierter Korrosionsinhibitor
- Frischer Duft

#### Vorteile

- Geeignet für alle säurefesten Oberflächen sowie Hartwasserbereiche
- Sehr gute Reinigungswirkung und Kalklösevermögen bei täglicher Anwendung
- Streifenfreie Reinigungsergebnisse
- Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Stahlarmaturen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

#### Anwendungshinweise

##### Dosierung:

Minimale Dosierung:	50 ml für 10 l Reinigungslösung (0,5%)
Empfohlene Dosierung:	100 ml für 10 l Reinigungslösung (1%)
Starke Verschmutzungen:	Konzentration entsprechend erhöhen
Sprühmethode:	40 ml in wassergefüllte 500 ml Sprühflasche mit Schaumtrigger (8%)

##### Anwendung:

###### Oberflächen:

- Sprühmethode: Das Produkt in eine wassergefüllte Sprühflasche mit Schaumtrigger dosieren, die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen (oder direkt auf die Kalkablagerungen) und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmässig spülen und ggf. ersetzen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.
- Eimermethode: Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen, kurz einwirken lassen und die zu reinigende Fläche abwischen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

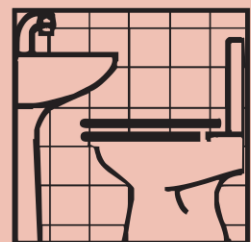
###### Böden:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren. Die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.

##### Wichtige Hinweise:

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Travertin und andere kalkhaltige Oberflächen, anwenden.

# W1e



## TASKI Sani Cid

### Technische Daten

- Aussehen: Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,03
- pH-Wert Konzentrat: 2,5 - 3,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 4,7 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konzentration

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Nach der Anwendung Hände waschen und trocknen.

Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformationen

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

### Zulassungen

GISBAU-Code: GS 10

Giftklasse: frei, BAG T Nr. 611500

### JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: [info.de@johnsondiversey.com](mailto:info.de@johnsondiversey.com)

[www.johnsondiversey.de](http://www.johnsondiversey.de)