

## Sani Cid J-Flex

### Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger - Hochkonzentrat

#### Produktbeschreibung

**TASKI Sani Cid J-Flex** ist ein hochkonzentrierter 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
- Einfache und kontrollierte Dosierung durch das J-Flex System

#### Anwendungshinweise

Das J-Flex Dosiersystem erlaubt eine kontrollierte Dosierung sowohl im Eimer als auch in Sprayflaschen.

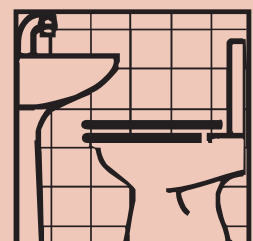
##### Sprühmethode:

1. Dosierrad auf FLASCHE stellen und Sprühflasche befüllen.
2. Die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und wischen. Das Tuch regelmässig ausspülen oder erneuern. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

##### Eimermethode:

1. Dosierrad auf EIMER (Symbol mit **einem** Tropfen oder **drei** Tropfen, je nach Stärke der Verschmutzung) stellen und Eimer befüllen.
2. Die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm oder einem Mopp auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

# W1d



## Sani Cid J-Flex

Gebinde	Dosierung		Gebrauchs- lösung per Gebinde in L	Anzahl 750 ml Sprühflaschen	Anzahl 5 Liter Eimer
1,5 Liter	Eimer (ein Tropfen)	0,26%	577		115
	Eimer (drei Tropfen)	0,57%	264		53
	Sprühflasche	2,5%	60	80	
5,0 Liter	Eimer (ein Tropfen)	0,26%	1923		385
	Eimer (drei Tropfen)	0,57%			
	Sprühflasche	2,5%	200	267	

### Wichtige Hinweise:

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

### Technische Daten

- Aussehen: Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,15
- pH-Wert Konzentrat: 2,5 - 3,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 3,5 - 4,5

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)