

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@johnsondiversev.com

www.johnsondiversev.de