



# TASKI® Sani Cid

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

### Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für harte, säurefeste Oberflächen.

### Eigenschaften

- Mild sauer, verhindert Kalkablagerungen
- Schonende Formulierung für maximale Anwendungssicherheit
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Geeignet für alle säurebeständigen Sanitरोberflächen einschließlich Chrom und Edelstahl
- Getestet von externen Laboren für die Reinigung von Flugzeugen

### Vorteile

- Effektive Reinigungs- und Entkalkungseigenschaften in Hartwasserbereichen
- Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Edelstahlarmaturen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft.

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

TASKI Sani Cid ist in verschiedenen Gebindegrößen erhältlich und wird entweder manuell (Standardkonzentrat) oder über eine unserer Dosiersysteme (J-Flex® oder QuattroSelect®) dosiert.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Dosiergeräten finden Sie im Abschnitt technische Daten.

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

### Anwendung

#### Sprühmethode:

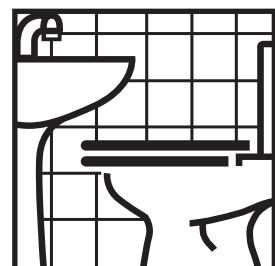
- Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die verschmutzte Fläche abwischen.
- Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.
- Waschen bzw. ersetzen Sie das Tuch regelmäßig

#### Eimermethode:

- Die Lösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und die Fläche abwischen.
- Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.

#### Nasswischmethode:

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



© A.I.S.E.



# TASKI® Sani Cid

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

### Technische Daten

Gebinde	Beschreibung/ Verpackung	Sprühflasche	Eimer	Aussehen	pH-Wert Konzentrat	pH-Wert Gebrauchslösung	Relative Dichte (20 °C)
Standardkonzentrat	TASKI Sani Cid 6x 1 L, 2x 5 L, 1x 10 L, 1x 200 L	40 ml (8%) / 500 ml	50 ml (0,5%) / 10 L	Klare, pinke Flüssigkeit	2,58	4	1,033 g/cm <sup>3</sup>
J-Flex	TASKI Sani Cid J-Flex 1 x 1,5 L	150 x 500 ml (2%)	100 x 5 L (0,3%)	Klare, pinke Flüssigkeit	1,6	n/a	1,102 g/cm <sup>3</sup>
QuattroSelect	TASKI Sani Cid QS 2 x 2,5 L	2%	0,2% (leichte Verschmutzung) 0,4% (hartnäckige Verschmutzung)	Klare, pinke Flüssigkeit	1,6	n/a	1,102 g/cm <sup>3</sup>

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation. Leere Sprühflaschen und zugehörige Sprühgeräte sind ebenfalls erhältlich. Für die manuelle Dosierung von 1 L, 5 L, 10 L und 200 L Produkt sind entsprechende Spenderpumpen erhältlich.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu entnehmen. [sds.diversey.com/](https://sds.diversey.com/)  
Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor extremen Temperaturen schützen.

### Materialverträglichkeit

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie z.B. Marmor, Terrazzo, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen verwenden.  
Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Waschmittelverordnung, EG 648/2004

### Genehmigung

TASKI Sani Cid (Standardkonzentrat) ist für die Flugzeugreinigung geeignet; geprüft und zugelassen von der SMI Inc. Miami-Florida-USA mit der Nr. 1511-390B nach AMS 1550B, Reiniger, Wasserbasis, Flugzeuginnenraum, harte Oberflächenmaterialien.