



# TASKI® Sani Acid

## Hochleistungsentkalker

### Beschreibung

Hochleistungsentkalker für alle säureresistenten Oberflächen im Sanitärbereich

### Eigenschaften

- Konzentrierter Entkalker auf Basis von Phosphorsäure
- Beinhaltet Korrosionsinhibitoren
- Patentierter Geruchsneutralisierer (O.N.T.)
- Frischer Duft

### Vorteile

- Entfernt rasch Kalkablagerungen, Urinstein und Rostflecken von allen säureresistenten Oberflächen
- Effektiv für alle säurelöslichen Ablagerungen und Verschmutzungen
- Sanft zur Oberfläche
- Unterstreicht das Sauberkeitsempfinden durch einen frischen Duft

### Gebrauchsanweisung

#### Dosierung:

TASKI Sani Acid wird in verschiedenen Verpackungsgrößen geliefert und wird manuell dosiert (Standardkonzentrat). Für detaillierte Informationen über die Dosierung konsultieren Sie die technische Tabelle weiter unten. Exaktes Dosieren spart Kosten und minimiert die Auswirkung auf die Umwelt.

#### Anwendung

##### Sprühmethode:

- Die Lösung auf ein auf Tuch aufsprühen und wischen.  
Hartnäckigen Schmutz mit einem Schwamm mit Scheuerpad entfernen
- Das Tuch regelmäßig ausspülen bzw. wechseln.

##### Eimer-Methode:

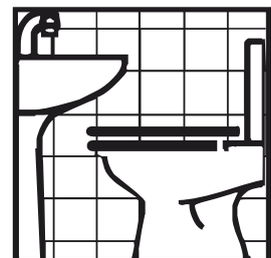
- Die Lösung mit einem Tuch oder Schwamm auftragen und wischen.  
Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem Schwamm mit Scheuerpad

##### Nasswischmethode:

- Die Lösung mit einem Mopp auftragen und die Schmutzflotte entfernen

##### Maschinenmethode:

Die Lösung in den Tank einer Einscheibenmaschine bzw. Scheuersaugmaschine füllen. Die Lösung auftragen, wenn nötig einwirken lassen und die Schmutzflotte wieder entfernen.



© A.I.S.E.



# TASKI® Sani Acid

## Hochleistungsentkalker

### Technische Daten

Plattform	SKU	Beschreibung	Sprühflasche	Eimer	Erscheinung	pH-Wert, konz.	pH-Wert, Lösung	Relative Dichte (20°C)
Standardkonzentrat	7513086 7513090	TASKI Sani Acid 6 x 1 L TASKI Sani Acid 2 x 5 L	5-25 ml (1-5%) / 500 ml	100-500 ml (1-5%) / 10 L	Klare, farblose Flüssigkeit	1.5	2	1.21 g/cm <sup>3</sup>

Diese Daten sind produktionstypische Standardwerte und gelten nicht als Spezifikation.

### Sicherheitshinweise

Eine umfassende Beschreibung über Handhabung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Nur im originalverschlossenen Behälter lagern. Vor extremer Hitze und Kälte schützen.

### Materialverträglichkeit

Nicht mit chlorhaltigen oder alkalischen Substanzen vermischen. Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen (z.B. Marmor) anwenden. Spritzer sofort abwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Testen Sie die Verträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle. Zementfugen vor der Anwendung gründlich vorbefeuchten. Chromarmaturen gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um Schäden vorzubeugen.

### Umweltinformation

Die Tenside in diesem Produkt sind biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie EG 648/2004.