

## TASKI Sani Acid

### Saurer Grundreiniger

#### Produktbeschreibung

Hochleistungs-Grundreiniger für die Entfernung von Kalkablagerungen, Rostflecken und anderen säurelöslichen Rückständen von säurefesten Oberflächen.

#### Eigenschaften

- Basierend auf Phosphorsäure
- Integrierter Korrosionsinhibitor

#### Vorteile

- Extrem kraftvoller Reiniger zur raschen Entfernung von hartnäckigen Rückständen
- Materialschonende Reinigung

#### Anwendungshinweise

##### Dosierung:

Leichte bis mittelstarke

Verschmutzungen:

100 - 500 ml für 10 l Reinigungslösung (1-5%)

Starke Verschmutzungen:

Konzentration auf bis zu 20% erhöhen

##### Anwendung:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung auftragen, kurz einwirken lassen und scheuern. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen und trocken wischen. Hartnäckige Ablagerungen mit einem geeigneten Pad bearbeiten.

##### Wichtige Hinweise:

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen.

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Terrazzo, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen, anwenden.

Säureempfindlichen Fugen gründlich mit Wasser vornässen.

Chromarmaturen gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

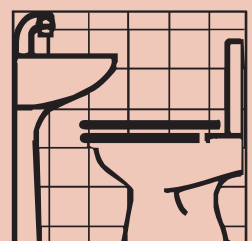
Produktspritzer oder -tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

#### Technische Daten

- Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,21
- pH-Wert Konzentrat: 0,4 - 0,9
- pH-Wert Gebrauchslösung: 1,9 +/- 0,5 bei 1%iger Konzentration

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

# W3f



## **TASKI Sani Acid**

### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

#### **Sicherheitshinweise:**

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 Säureempfindlichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### **Zulassungen**

GISBAU-Code: GS 80

Giftklasse: 2, BAG T Nr. 671542

Ätzendes Produkt. Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

### **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)