

# Sani Calc Pur-Eco Kalkentferner



## Produktbeschreibung

Wirkungsvoller Kalkentferner für harte, säurefeste Oberflächen. Effektive, schnelle Auflösung von Kalzium- und Kalkablagerungen. Drehverschluss mit angeschrägter Öffnung sorgt für eine einfache Anwendung.

**Sani Calc Pur-Eco** beinhaltet Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren.

**Pur-Eco** ist die erste Wahl, wenn es darum geht, Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren. Alle Produkte sind so konzipiert, dass sie das direkte und indirekte Risiko einer Einflussnahme auf die Umwelt begrenzen. Gemäß den strengen europäischen Kriterien sind die in den Produkten enthaltenen Tenside vollständig biologisch abbaubar. Alle Rezepturen werden in einer geringen Dosierung eingesetzt, um die Verwendung und die Entsorgung von Chemikalien für die Umwelt zu minimieren. Des Weiteren ist die Verpackung recyclebar.

**Sani Calc Pur-Eco** erfüllt die Kriterien der EU "Flower". JohnsonDiverseys fachliche Kompetenz, der Einsatz für die Umwelt, die Zertifizierung nach ISO 9001, ISO 14001 und die Unterzeichnung der AISE Charter für nachhaltige Reinigung, garantieren zusätzlich Qualität und Wirksamkeit.

## Eigenschaften

- Feine Mischung aus Zytus- und Glycolsäure, phosphatfrei
- Schnellwirkend
- Erfüllt die Kriterien der EU-Flower 2005/344/EC



## Vorteile

- Starke Entkalkungseigenschaften mit einer umweltfreundlichen Säuremischung
- Effektive Entfernung selbst hartnäckiger Kalzium-/Kalkablagerungen. Hervorragend für eine effiziente, flächendeckende Entkalkung von Böden, Wänden und anderen sanitären Oberflächen geeignet
- Hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft
- Das europäische Ökolabel steht für Respekt für die Umwelt, reduzierten Einfluss auf Wasserorganismen und einen reduzierten Einsatz von umweltbelastenden Substanzen

## Anwendung



# Sani Calc Pur-Eco Kalkentferner

## Gebrauchsanleitung

### Dosierung:

Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.

Leichte bis mittelstarke Kalkablagerungen: 100ml-1L für 10L Reinigungslösung (1-10% / 1:100-1:10).

Starke Kalkablagerungen: Konzentration auf bis zu 20% erhöhen

### Anwendung:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren.

Die Lösung mit einem Schwamm/Tuch auf die Oberfläche auftragen, die Reinigungslösung kurz einwirken lassen und scheuern. Anschließend gründlich mit sauberem Wasser abspülen und trocken reiben.

Hartnäckige Kalkablagerungen 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 Materialien anwenden. Vor dem Gebrauch Säurebeständigkeit testen. Vor dem Entkalken säureempfindliche Fugen gründlich mit Wasser vornässen. Produktspritzer oder -tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Verchromte Armaturen sorgfältig mit Wasser abspülen um Schäden zu verhindern.

## Technische Daten

- Aussehen: Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,05
- pH-Wert Konzentrat: 1,5 – 2,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 3,0 +/- 0,5 bei 1%iger Konzentration

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

## Zulassung

GISBAU Code: GS 10

### Kontakt:

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG  
Mallaustraße 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel.: +49 (0) 621 8757-0  
Fax: +49 (0) 621 8757-8266  
E-Mail: info.de@johnsondiverse.com  
www.johnsondiverse.com

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.  
Vor Frost und Hitze schützen.



Von Kindern fernhalten.



Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar nach OECD 301.

## Zertifizierung

### ECOLABEL DER EUROPÄISCHEN UNION



- Reduzierter Einfluss auf Wasserorganismen
- Reduzierte Verwendung von schädlichen Substanzen
- Genaue Anwendungshinweise

EU Flower Registrierungsnummer DK/20/6.  
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die EU Eco-Label Website:

[http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm)

