

# TASKI® Sani Cid Pur-Eco SD

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger – Hochkonzentrat



### Pur-Eco

- ▶ Pur-Eco ist die erste Wahl wenn es darum geht, Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren.
- ▶ 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 recycelbar.
- ▶ Unsere fachliche Kompetenz und unser 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.

### Produktbeschreibung

- ▶ Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für alle säurefesten Oberflächen. Die spezielle Reinigungsformel sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmäßiger Anwendung Kalkaufbau, auch in Hartwasserbereichen. Die SmartDose Technologie ist praktisch und mit einfachen Bildsymbolen gekennzeichnet. Das macht es möglich, die Produktmenge für jede Anwendungsmethode zu variieren.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco SD enthält eine milde, natürliche Säure, um die Umweltbelastung zu minimieren und eine sichere Anwendung zu gewährleisten.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco SD erfüllt die Kriterien der EU Blume und der Nordic SWAN.

### Eigenschaften

- ▶ Milde Rezeptur, basierend auf Zitronensäure
- ▶ Effektive Reinigung, schon bei niedriger Dosierung
- ▶ Frischer Duft
- ▶ Einfache und kontrollierte Dosierung durch das SmartDose System

### Vorteile

- ▶ Natürliche Säure für effektive Reinigungswirkung und Kalklösevermögen auch in Hartwasserbereichen
- ▶ Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Stahlarmaturen
- ▶ Hinterlässt einen angenehmen frischen Zitronenduft
- ▶ SmartDose bietet eine einfache, genaue und sichere Dosierung von Konzentraten



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco SD

## Anwendungshinweise

Die richtige Dosierung spart Kosten und reduziert den Einfluss auf die Umwelt. Das SmartDose System ermöglicht eine einfache und kontrollierte Dosierung von Flaschen und Eimern.

### Dosierung

- ▶ Flasche mit 500 ml Wasser (1%)
- ▶ Eimer mit 5L Wasser (0,3%)

### Anzahl Befüllungen

280  
100

## Anwendung

**Sprühmethode:** Befüllen Sie die Sprayflasche mit 500ml Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Flaschenposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Flaschendosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 500ml Wasser. Abschliessend die Reinigungslösung auf ein Tuch sprühen und wischen.

**Eimermethode:** Befüllen Sie einen 5L Eimer mit Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Eimerposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 5L Wasser. Abschliessend die Fläche mit einem Tuch reinigen.

**Wichtige Hinweise:** Nicht auf wasserempfindlichen Bodenbelägen, wie z.B. unversiegeltem Holz und Kork, anwenden. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

## Technische Daten

Aussehen	Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit	pH-Wert Konzentration	1,0–2,0
Relative Dichte [g/ml; 20°C]	1,05		

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

## Produkt

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD

## Verpackung

1 x 1,4L

## Artikelnummer

7521593

## Wichtige Hinweise

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

## Lagerhinweise

Lagerung nur in originalverschlossenem Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

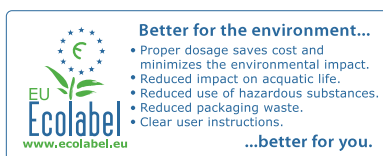
## Umwelthinweise

Sani Cid Pur-Eco SD erfüllt die Kriterien der Swan Version 4,6, gültig bis 30.06.2014 und die Kriterien der EU Blume, 2011/383/EC. Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind gemäß der Detergentienverordnungen 73/404/EEC und 73/405/EEC biologisch abbaubar.

© A.I.S.E.



526 047



Weitere Informationen unter [www.diversey.com](http://www.diversey.com).

Copyright © 2013, Diversey

