

# TASKI® Sani Cid Pur-Eco

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger



### 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 Belastung durch 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

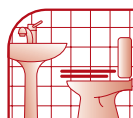
- ▶ Sani Cid Pur-Eco ist ein saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für säurefeste Oberflächen. Die spezielle Reinigungsformel sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmäßiger Anwendung Kalkaufbau, auch in Hartwasserbereichen.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco enthält eine milde, natürliche Säure, um die Umweltbelastung zu minimieren und eine sichere Anwendung zu gewährleisten.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco erfüllt die Kriterien der EU Blume und der Nordic SWAN.

### Eigenschaften

- ▶ Basierend auf Zitronensäure
- ▶ Milde Rezeptur für maximale Anwendersicherheit
- ▶ Frischer Duft

### 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



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco

## Anwendungshinweise

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

**Sprühmethode:** 0,96%, **Eimermethode:** 0,3%

Bei starken Verschmutzungen, Konzentration entsprechend erhöhen.

## Anwendung

**Sprühmethode:** Das Produkt in eine mit Wasser gefüllte Sprühflasche mit Schaumtrigger dosieren. Die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch oder direkt auf die Kalkablagerung auftragen und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmäßig spülen und ggf. ersetzen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

**Eimermethode:** Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen und die zu reinigende Fläche abwischen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

**Nasswischen:** Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren. Die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.

**Wichtige Hinweise:** Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen, 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

## Verpackung

## Artikelnummer

Sani Cid Pur-Eco	6 x 1L	7515241
Sani Cid Pur-Eco	2 x 5L	7515242

## 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 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.



Keep away from children.



Do not mix with other products.



Avoid inhaling sprayed product.



526 047



Better for the environment...

- Proper dosage saves cost and minimizes the environmental impact.
- Reduced impact on aquatic life.
- Reduced use of hazardous substances.
- Reduced packaging waste.
- Clear user instructions.

...better for you.

EU Ecolabel: DK/20/6

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

Copyright © 2013, Diversey

**Diversey**