



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco QS

# W1e

## Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger in QuattroSelect®

### Produktbeschreibung

Saurer Sanitärreiniger für alle säureresistenten Oberflächen. Geeignet für die tägliche Anwendung

### Eigenschaften

- Mild sauer, basierend auf Zitronensäure
- Basierend auf einer effektiven Kombination aus Alkohol und Tensiden aus natürlichen pflanzlichen Quellen, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren und eine sicherere Verwendung zu gewährleisten
- Einheitlicher frischer Duft im gesamten Pur-Eco-Sortiment

### Vorteile

- Schonende Formulierung für maximale Anwendungssicherheit
- Natürliche Säure für eine effektive Reinigung und Entkalkung
- Geeignet für alle Wassertypen, auch für Hartwasserbereiche
- Geeignet für den Einsatz auf Chrom- und Edelstahlarmaturen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

### Anwendungshinweise

Das Produkt kann nur über die QuattroSelect-Dosiersystem verwendet werden, die eine 100%ige Kostenkontrolle und Sicherheit garantiert. Die QuattroSelect-Einheit dosiert mit hohem Durchfluss (Eimeranwendung) und niedrigem Durchfluss (Sprühanwendung).

- Sprühmethode: Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und abwischen. Verwenden Sie ein Schwammtuch, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen. Spülen Sie das Tuch regelmäßig aus oder wechseln Sie es aus.
- Eimermethode: Die Lösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und abwischen. Verwenden Sie einen Schwammpad, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen
- Nasswischverfahren: Die Lösung mit einem Wischmopp auftragen und den Schmutz entfernen.

### Dosierung\*

Sprühmethode: Füllen Sie die Sprühflasche aus dem Strahlregler mit geringem Durchfluss. Befestigen Sie den Auslöser und schütteln Sie die Flasche leicht. (Empfohlene Konzentration 0,96%)

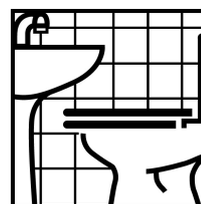
Eimermethode: Füllen Sie den Eimer mit dem Hochdurchfluss-Ejektor über die Füllpistole. (Empfohlene Konzentration 0,3%) Für die Auswahl der richtigen Verdünnungsspitze lesen Sie bitte das Installationshandbuch der Quattro Select Einheit.

Richtige Dosierung und Temperatur sparen Kosten und minimieren die Auswirkungen auf die Umwelt.

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco QS

# W1e

## Technische Daten

Aussehen:	Klar Mittel Rot Flüssigkeit
Duft:	Schwach parfümiert
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 2
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.05

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Materialverträglichkeit

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie Marmor, Terrazzo, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen verwenden. Testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Verwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 26/06/2023 de-DE (P86186)