

# TASKI<sup>®</sup> Sani 4 in 1 Plus Conc

# Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend, BPR genehmigt

### Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Desinfektionsreiniger, Kalklöser und Geruchsneutralisierer für alle säure- und wasserbeständigen Oberflächen in Sanitärbereichen.

# Eigenschaften

- Formulierung auf Säurebasis
- Reinigt, entkalkt, desinfiziert und desodoriert in einem Schritt
- Wirksam gegen Bakterien, behüllte Viren und Hefen
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)

#### Vorteile

- Hervorragender Reiniger, funktioniert in einem großen Spektrum von Wasserhärten
- Reduziert die Anzahl der Produkte im Waschraum
- Hervorragende Hygiene, reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

# Anwendungshinweise

TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc wird im 5L Kanister geliefert. Für eine bequeme und kontrollierte Dosierung des Produktes in eine Sprühflasche oder einen Eimer sind entsprechende Spenderpumpen erhältlich.

<u>Außerhalb des Gesundheitsbereiches</u> (z.B. in öffentlichen Bereichen, Hotels und anderen institutionellen Bereichen wie Schulen/Büros etc.) ist die Verwendung des Produkts in einem 1-stufigen Reinigungsprozess (schmutzige Bedingungen) zugelassen.

<u>In Umgebungen des Gesundheitswesens</u>, (z.B. Arztpraxen, Ambulanzen, Krankenhausstationen und Altenheime), erfordert die Verwendung des Produkts einen 2-stufigen Reinigungsprozess. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen und reinigen Sie die Oberfläche vor der Anwendung des Produkts vor.

- Das verdünnte Produkt durch vollständiges Befeuchten der Oberfläche auftragen.
- Verwenden Sie ein Tuch, eine Bürste, einen Schwamm oder einen Mopp für eine gleichmäßige Verteilung.
- Die Oberfläche 5 Minuten lang gegen Bakterien und behüllte Viren und 15 Minuten lang gegen Hefepilze nass lassen.
- Trockenwischen oder die Oberfläche an der Luft trocknen lassen.
- Ein Abspülen der Oberfläche ist nicht erforderlich.

# Dosierung\*

Sprühanwendung: Füllen Sie die 500 ml Abzugsflasche mit Wasser. Dosieren Sie 1x10ml (2%) in die Sprühflasche. Bringen Sie den Abzug an und schütteln Sie die Flasche leicht.

Eimeranwendung: Füllen Sie den Eimer mit Wasser. Dosieren Sie 100ml pro 5L Wasser (2%).

\*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.











#### Technische Daten

Aussehen: Klare rote Flüssigkeit

pH-Wert (pur): pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): < 3 Relative Dichte (20°C): ≈ 1.09

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. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

# Materialverträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Fugenmörtel vor der Anwendung ausreichend mit Wasser vornässen. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen.

### Mikrobiologische Daten

EN Test Methode	Verschmutzungsrad	Temp. °C	Kontakt- zeit	Test Organismen	Dosierung % v/v
EN 1276	3.0 g/L BSA	20	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1.5%
EN 1650	3.0 g/L BSA	20	15 min	Candida albicans	2%
EN 13697	3.0 g/L BSA	24	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	2%
EN 14476	3.0 g/L BSA + Blut	20	5 min	Modified Vaccinia virus Ankara	1%
EN 16777	3.0 g/L BSA + Blut	25	5 min	Modified Vaccinia virus Ankara	1%
EN 13727	0.3 g/L BSA	20	1 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa	1%
EN 13624	0.3 g/L BSA	20	5 min	Candida albicans	1%
EN 13697	0.3 g/L BSA	20	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1%
EN13697	0.3 g/L BSA	20	5 min	Candida albicans	1%

# Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind gemäß den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung EG 648/2004 biologisch abbaubar.

# Lieferbare Gebinde

TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc ist in 2x5L erhältlich. Leere Sprühflaschen und entsprechende Sprühflaschen sind ebenfalls erhältlich.

# www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.23/04/2025 de-DE (K02770)