

TASKI[®] Sani 4 in 1 Plus Conc.

Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend im SmartDose™ System. BPR genehmigt

Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Desinfektionsreiniger, Kalklöser und Geruchsneutralisierer für alle säure- und wasserbeständigen Oberflächen in Sanitärbereichen. SmartDose ist ein sicheres, einfaches und ohne Wasseranschluss funktionierendes Dosiersystem, welches die Produktmenge der Anwendungsmethode anpassen kann.

Eigenschaften

- Formulierung auf Säure-Basis
- Reinigt, entkalkt, desinfiziert und neutralisiert Gerüche in einem Schritt
- Wirksam gegen Bakterien, behüllte Viren und Hefen
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisationstechnologie (O.N.T)

Vorteile

- Hervorragender Reiniger, wirkt bei einem breiten Spektrum an Wasserhärten
- Reduziert die Anzahl der Produkte im Waschraum
- Hervorragende Hygiene, reduziert das Risiko von Kreuzkontaminationen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

Anwendungshinweise

TASKI Sani 4 in 1 Plus wird in einem SmartDose-Dosiersystem geliefert, das eine bequeme und kontrollierte Dosierung des Produkts in eine Sprühflasche oder einen Eimer ermöglicht.

Außerhalb des Gesundheitswesens (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.

In Umgebungen des Gesundheitswesens, (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 einwirken lassen.
- Trockenwischen oder die Oberfläche an der Luft trocknen lassen.
- Ein Abspülen der Oberfläche ist nicht erforderlich.

Dosierung*

Sprühanwendung: Füllen Sie die 500-ml-Sprühflasche mit Wasser. Drehen Sie den gelben Kopf in die Position "Sprühflasche", ziehen Sie den Kopf nach oben und drücken Sie ihn dann ganz nach unten, um 1x10 ml (2 %) in die Sprühflasche zu dosieren. Setzen Sie den Sprühkopf auf und schütteln Sie die Flasche vorsichtig.

Anwendung im Eimer: Eimer mit Wasser füllen. Gelben Kopf in Eimerposition drehen: Kopf nach oben ziehen und dann ganz nach unten drücken. 1x70 ml pro 3,5 l Wasser (2 %) dosieren.

*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 Flächen verwenden. Fugen mit Wasser ausreichend vornässen. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

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 1,4L SmartDose erhältlich. Leere Sprühflaschen und entsprechende Sprühköpfe sind ebenfalls erhältlich.

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.23/04/2025 de-DE (K02772)