



TASKI[®] Sani 4 in 1 Plus

Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend

Produktbeschreibung

Konzentrierter Sanitärreiniger, Entkalker, Desinfizierer und Geruchsneutralisierer für alle säure- und wasserbeständigen harten Oberflächen in Sanitärbereichen.

Eigenschaften

- Formulierung auf Säure-Basis
- Reinigt, entkalkt, desinfiziert und neutralisiert Gerüche in einem Schritt
- Wirkt gegen ein weites Spektrum an Mikroorganismen, einschließlich E coli und Salmonella
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisationstechnologie (O.N.T)
- Teil des EXACT-Dosier- und Verpackungskonzeptes

Vorteile

- Exzellenter Reiniger selbst bei Hartwasserbereichen
- 4 in 1 - ein Produkt anstatt 4 verschiedener Produkte
- Exzellente Hygiene: wirkt gegen Schimmelpilze, Hefen, Bakterien und Viren
- Hinterlässt einen angenehm, frischen Duft

Anwendungshinweise

TASKI Sani 4 in 1 Plus conc muss verdünnt werden. EXACT Dosiersystem bietet eine bequeme und kontrollierte Dosierung des Produktes in eine Sprühflasche oder einen Eimer.

Dosierung

FIDI Norm

Sprühmethode: 1 Kappe (10ml - 2%) in eine mit Wasser gefüllte 500ml Sprühflasche dosieren.

Eimermethode: 5 Kappen (100ml - 2%) in einen mit Wasser gefüllten 2,5L Eimer dosieren (2%)

Medizinische Norm

Sprühmethode: 2 Kappen (20ml - 3%) in eine mit Wasser gefüllte 667ml Sprühflasche dosieren

Eimermethode: 6 Kappen (60ml - 3%) in einen mit Wasser gefüllten 2L Eimer dosieren

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

**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.*

Anwendung

Sprühmethode:

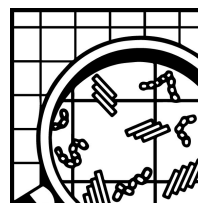
- Sprühen Sie die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch und wischen Sie die zu reinigende Fläche ab.
- Halten Sie die Kontaktzeit gemäss den mikrobiologischen Daten ein.
- Bearbeiten Sie hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm.
- Das Tuch regelmässig spülen ggf. ersetzen.

Eimermethode:

- Tragen Sie die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auf und wischen Sie die zu reinigende Fläche ab.
- Halten Sie die Kontaktzeit gemäss den mikrobiologischen Daten ein.
- Bearbeiten Sie hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm.



EXACT



© A.I.S.E



TASKI[®] Sani 4 in 1 Plus

Technische Daten

Aussehen:	Klare, rote Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	< 2
Relative Dichte (g/cm ³ ; 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.

Materialverträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf Wasser- oder Säureempfindlichen Flächen verwenden. Fugen mit Wasser ausreichend vornässen. Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Mikrobiologische Daten

FIDI Norm (Empfohlene Dosierung 2%):

EN 1276 Bakterizid - 1.50% / 5 Min. / hohe Belastung

EN13697 Bakterizid - 1.75% / 5 Min. / hohe Belastung

EN1650 Levurozid - 2.00% / 15 Min. / hohe Belastung

EN13697 Levurozid - 2.00% / 5 Min. / hohe Belastung

Medizinische Norm (Empfohlene Dosierung 3%):

EN13727 Bakterizid - 1,75% / 5 Min. / hohe Belastung

EN13697 Bakterizid - 2.00% / 5 Min. / hohe Belastung

EN13624 Levurozid - 3.00% / 15 Min. / hohe Belastung

EN13697 Levurozid - 2.25% / 5 Min. / hohe Belastung

EN14476 Behüllte Viren - 1.00% / 1 Min. / geringe Belastung

EN14476 Behüllte Viren - 1.00% / 1 Min. / hohe Belastung

prEN16777 Behüllte Viren - 1.00% / 5 Min. / geringe Belastung

prEN16777 Behüllte Viren - 1.50% / 5 Min. / hohe Belastung

Umweltinformationen

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

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 31/01/2022 de-DE (K01220)