



TASKI[®] Sani 4 in 1 Plus

Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend

Produktbeschreibung

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)

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 wird entweder manuell dosiert oder über unsere Dosiersysteme.

Dosierung

FIDI Norm

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

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

Medizinische Norm:

Sprühmethode: 15ml in eine mit Wasser gefüllte 500ml Sprühflasche dosieren (3%)

Eimermethode: 150ml in einen mit Wasser gefüllten 5L Eimer dosieren (3%)

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.*

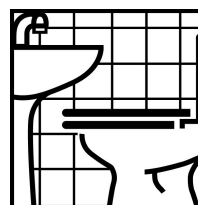
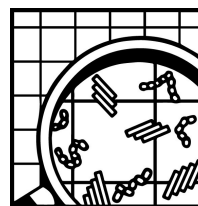
Anwendung

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.





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%):

EN1276 Bakterizid - 1.50% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung EN13697 Bakterizid - 1.75% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung

EN1650 Levurozid - 2.00% / 15 Min. / hoher Schmutzbelastung EN13697 Levurozid - 2.00% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung

Medizinische Norm (Empfohlene Dosierung 3%):

EN13727 Bakterizid - 1,75% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung EN13697 Bakterizid - 2.00% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung EN13624 Levurozid - 3.00% / 15 Min. /

hoher Schmutzbelastung EN13697 Levurozid - 2.25% / 5 Min. / hoher Schmutzbelastung EN14476 Behüllte Viruzid - 1.00% / 1 Min. / ohne Schmutzbelastung

EN14476 Behüllte Viruzid - 1.00% / 1 Min. / hoher Schmutzbelastung

prEN16777 Behüllte Viruzid - 1.00% / 5 min / ohne Schmutzbelastung

prEN16777 Behüllte Viruzid - 1.50% / 5 min / hoher Schmutzbelastung

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. 27/01/2022 de-DE (K00034)