



TASKI® Sani 4 in 1 Plus

Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend

Beschreibung

TASKI Sani 4 in 1 Plus ist ein konzentrierter Reiniger, Kalklöser, Desinfektionsmittel und Geruchsneutralisierer für alle säure- und wasserbeständigen 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

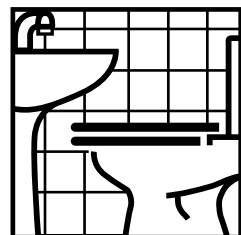
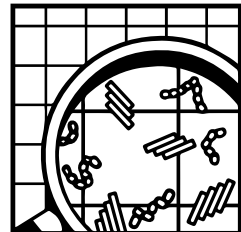
FIDI Norm: Sprühmethode: 10ml in eine mit Wasser gefüllte 500ml Sprühflasche dosieren (2%) Eimermethode: 100ml in einen mit Wasser gefüllten 5L Eimer dosieren (2%).

Medizinische Norm: Sprühmethode: 15ml in eine mit Wasser gefüllte 500ml Sprühflasche dosieren (3%) Eimermethode: 150ml in einen mit Wasser gefüllten 5L Eimer dosieren (3%).

TASKI Sani 4 in 1 Plus wird entweder manuell dosiert oder über unsere Dosiersysteme. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.

Anwendung:

1. **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.
2. **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.



© A.I.S.E.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten.*



TASKI® Sani 4 in 1 Plus

Technische Daten

Aussehen: Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit

pH-Wert (pur): < 2

pH-Wert Gebrauchslösung: < 2

Relative Dichte (20°C): $\approx 1.093 \text{ g/cm}^3$

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.

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

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 eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäß der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

Lieferbare Gebinde

TASKI Sani 4 in 1 Plus ist verfügbar in 2x5L Kanister. Leere Sprühflaschen und zugehörige Sprühgeräte sind vorhanden. Für die Manuelle Dosierung von 5 L Kanister sind entsprechende Spenderpumpen erhältlich.