



## TASKI® Sani 4 in 1 Plus SmartDose

### Sanitärreiniger - entkalkend, desinfizierend und geruchsneutralisierend

#### Beschreibung

TASKI Sani 4 in 1 Plus SmartDose 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

Das SmartDose Dosiersystem kann für kontrolliertes Dosieren in Sprühflaschen oder in Eimer verwendet werden.

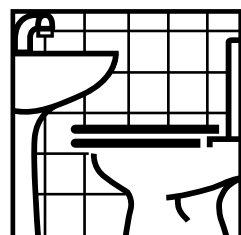
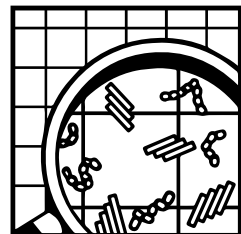
#### Dosierung:

**FIDI Norm: Sprühmethode:** Die Sprühflasche mit 500ml Wasser füllen. Den gelben Knopf auf die Position „Sprühflasche“ drehen, Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Flaschendosierung nach unten drücken (1x10ml / 2%) **Eimermethode:** Den Eimer mit 3,5L Wasser füllen. Den gelben Knopf auf die Position „Eimer“ drehen, Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken (1x70ml / 2%).

**Medizinische Norm: Sprühmethode:** Die Sprühflasche mit 667ml Wasser füllen. Den gelben Knopf auf die Position „Sprühflasche“ drehen, Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Flaschendosierung nach unten drücken (2x10ml / 3%) **Eimermethode:** Den Eimer mit 4,66L Wasser füllen. Den gelben Knopf auf die Position „Eimer“ drehen, Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken (2x70ml / 3%).

#### 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



© 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 SmartDose

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

## Technische Daten

Aussehen: Klare, rot eingefärbte Flüssigkeit

pHWert (pur): < 2

pHWert 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](https://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%):**

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

**Medical 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 eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG. 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 1.4 L SmartDose. Leere Sprühflaschen und zugehörige Sprühgeräte sind vorhanden.