

## TASKI Sprint Antibac

### Desinfektionsreiniger

# E2b

#### Produktbeschreibung

Reinigt und desinfiziert wasserfeste Oberflächen.

#### Eigenschaften

- Vielseitiger Reiniger mit Desinfektionseigenschaften
- Wirksam gegen Bakterien- und Pilzwachstum (Candida)
- Wirksam gegen das Vogelgrippevirus (Avian Influenza Virus)
- Frischer Duft

#### Vorteile

- Entfernt typische Verschmutzungen im Sanitärbereich (z.B. Hautfette, Seife, Shampoo, Zahncreme) und verhindert Kalkaufbau
- Verringert das Risiko einer unbeabsichtigten Keimverschleppung
- Hinterlässt einen angenehmen Duft

#### Anwendungshinweise

##### Dosierung:

Standard Dosierung Desinfektion: 400 ml in 10 l kaltes Wasser (4%)  
Vogelgrippevirus-Inaktivierung: 100 ml in 10 l kaltes Wasser (1%)

##### Desinfektion:

Die 4%-ige Anwendungslösung mit einem sauberen Schwamm/Tuch oder Nasswischgerät grosszügig auftragen und mindestens 5 Minuten nass einwirken lassen und danach bei guter Belüftung trocknen lassen. Oberflächen, welche in Kontakt mit Lebensmittel kommen könnten, müssen anschliessend mit genügend Trinkwasser gespült werden.

##### Inaktivierung des Vogelgrippevirus:

Die 1%-ige Anwendungslösung mit einem sauberen Schwamm/Tuch oder Nasswischgerät grosszügig auftragen, nass einwirken lassen und danach bei guter Belüftung trocknen lassen. Oberflächen, welche in Kontakt mit Lebensmittel kommen könnten, müssen anschliessend mit genügend Trinkwasser gespült werden.

Gereinigte, saubere Flächen: 5 Minuten Einwirkzeit

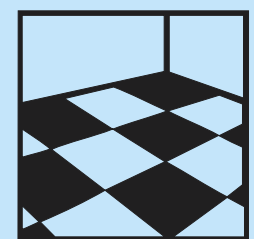
Verschmutzte Flächen (erhöhte Belastung): 10 Minuten Einwirkzeit

##### Wichtige Hinweise:

Nicht mit warmem Wasser anwenden.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen anwenden.



# TASKI Sprint Antibac

## Technische Daten

- Aussehen: Klare, blaue Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,05
- pH-Wert Konzentrat: 10,7 +/- 0,5
- pH-Wert Gebrauchslösung: 10,6 +/- 0,5 bei 1,5%iger Konzentration

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.  
Vor Frost und Hitze schützen.

## Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

## Gutachten

EN1276: HygCen GmbH Schwerin, Prof. Dr. med. H.P. Werner; 02.2002

EN13697: HygCen GmbH Schwerin, Prof. Dr. med. H.P. Werner; 12.2005

EN14476: MikroLab GmbH, Dr. Jochen Steinmann; 02.2006

EN1650: HygCen GmbH Schwerin, Prof. Dr. med. H.P. Werner; 03.2007

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

## Zulassungen

Zulassungsnummer: CHZN0269

Mit bakterizider, fungizider (Candida) und viruzider (Vogelgrippevirus) Wirksamkeit.

## Mikrobiologische Daten

Wirkstoffe: 70mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride.

### EN13697:

Bei quantitativen Flächenversuchen wurde unter erhöhter Belastung durch eine 4%-ige Lösung **TASKI Sprint Antibac** nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten, eine ausreichende Inaktivierung bei folgenden Mikroorganismen erreicht:

- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Pseudomonas aeruginosa
- Escherichia Coli

### EN14476:

Mit einer 1%-igen Anwendungslösung von **TASKI Sprint Antibac**, wurde eine ausreichende Inaktivierung des Avian Influenza Virus Typ A (Vogelgrippe-Virus) bei folgenden Bedingungen erreicht:

Gereinigte, saubere Flächen: 5 Minuten Einwirkzeit

Verschmutzte Flächen (erhöhte Belastung): 10 Minuten Einwirkzeit

## JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

[www.johnsondiverseych.ch](http://www.johnsondiverseych.ch)