

## Suma Disinfection wipes

### Flächen-Desinfektionstücher

#### Produktbeschreibung

**Suma Disinfection wipes** sind gebrauchsfertige Einmal-Desinfektionstücher zur einfachen und schnellen Desinfektion von Arbeitsflächen, Geräten, Werkzeugen und Griffbereichen.

#### Eigenschaften

**Suma Disinfection wipes** sind mit einer Desinfektionslösung getränkt, die auf einer optimalen Kombination aus Alkoholen basiert und eine schnelle und effektive Desinfektion garantiert. **Suma Disinfection wipes** sind auch zur Desinfektion aller Lebensmittelkontaktflächen sehr gut geeignet. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen ein weites Spektrum von Keimen und Krankheitserregern (z.B. MRSA, Noroviren). Die Tränklösung verdunstet rückstandslos. Es muss daher nicht nachgespült oder nachgewischt werden.

#### Vorteile

- Einfache Anwendung
- Kein Versprühen, höhere Arbeitssicherheit
- Hygienesicherheit durch ein weites Wirkungsspektrum
- VAH- und DVG-gelistet
- Kurze Einwirkzeit
- schnelle Trocknung ermöglicht zügiges Weiterarbeiten

#### Anwendungshinweise

Stark verschmutzte Oberflächen mit einem JohnsonDiversey Reinigungsprodukt vorreinigen und mit Wasser spülen.

1. Spender-Dose öffnen, ein Tuch entnehmen und Dose wieder verschließen.
2. Fläche abwischen; auf vollständige Benetzung achten.
3. Fläche 5 Minuten an der Luft trocknen lassen. Nicht nachspülen.

#### Technische Daten

Aussehen	Getränkte Vliestücher
pH-Wert 1%-Lösung	7,5

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

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.



## Suma Disinfection wipes

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz sind **Suma Disinfection wipes** für den Einsatz auf allen alkoholbeständigen Materialien geeignet. Plexiglas und Acrylat-Kunststoffe dürfen nicht mit **Suma Disinfection wipes** behandelt werden.

### Mikrobiologische Daten

	Einwirkzeit	Dosierung
VAH-Listung (Abtötung von Bakterien und Pilzen)	5 Minuten	100 %
EN 1276 (Abtötung von Bakterien bei geringer Belastung)	5 Minuten	100 %
Inaktivierung von Noroviren*	5 Minuten	100 %

\* getestet nach EN 14476 mit dem Surrogatvirus FCV

DVG-Listung	Wenig belasteter Bereich				Belasteter Bereich			
	Bakterizidie		Fungizidie		Bakterizidie		Fungizidie	
Einwirkzeit	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.
Temp. 20°C	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Temp. 10°C	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Alle Angaben gelten für die Tränklösung Suma Quicksan D4.3.

### Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7515304	12 x 150 St.	Spender-Dosen
7515307	12 x 150 St.	Nachfüll-Beutel

### JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-8266

E-Mail: [info.de@johnsondiversev.com](mailto:info.de@johnsondiversev.com)

[www.johnsondiversev.de](http://www.johnsondiversev.de)