

# schülke -+



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

## kodan® wipes

### Unser Plus

- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Universell einsetzbar
- Schnelle Abtrocknung auf Flächen
- Gebrauchsfertig
- Sehr breite antimikrobielle Wirksamkeit: bakterizid inkl. Tb, fungizid (C. albicans), begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, HSV, sowie Influenza-Viren), Adeno- und Rotavirus
- 90 Tücher/Dose
- kodan® wipes Nachfüllbeutel erhältlich

### Anwendungsgebiete

kodan® wipes eignen sich hervorragend zur universellen Desinfektion, wie z.B.

- zur Reinigung der intakten Haut, wie beispielsweise von Patienten, Pflegepersonal und Besuchern.
- zur Desinfektion nicht-medizinischer Flächen, wie beispielsweise von Türgriffen, Arbeitsflächen, und Fußböden.
- zur Desinfektion von Wickelauflagen und im Toilettenbereich.

### Anwendungshinweise

- kodan® wipes sind einzeln entnehmbar und sofort einsatzbereit.
- Zu behandelnde Hautareale oder Flächen gleichmäßig und gründlich mit dem Feuchttuch abreiben.
- Auf eine ausreichende Benetzung achten.
- Einwirkzeiten gemäß des Anwendungsgebietes beachten.
- Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden.
- Haltbarkeit: 3 Monate nach Anbruch

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid	gebrauchsfertig	15 Min.
fungizid	gebrauchsfertig	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus	gebrauchsfertig	2 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Flächendesinfektion gemäß VAH	gebrauchsfertig	2 Min.
Flächendesinfektion in Krankenhäusern und Arztpraxen gemäß VAH	gebrauchsfertig	5 Min.



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Eine Dose bzw. ein Nachfüllbeutel enthält 90 gebrauchsfertig getränkte Tücher.

100 g Wirkstofflösung enthalten: 30,0 g Propan-2-ol, 30,0 g Propan-1-ol

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 5 / 20 °C / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Augenkontakt vermeiden. Nur zur äußeren Anwendung. Alkoholempfindliche Flächen (wie z. B. Acrylglas) dürfen nicht behandelt werden.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
kodan wipes -INT- 90 ST DS	10/Karton	140401
kodan wipes refill -INT- 20x90 ST KT	1/Karton	140402
kodan wipes refill -INT- 6x90 ST KT	1/Karton	140403

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Wandhalterung für Spenderdose (klein)	134417

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

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



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.