



Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.

## kodan® (N) wipes

### Unser Plus

- kurze Einwirkzeiten
- umfangreich einsetzbar
- für den Toilettenbereich und Wickelauflagen geeignet
- dermatologisch getestet

### Anwendungsgebiete

Die kodan® (N) wipes eignen sich für die umfangreiche Desinfektion von nicht-medizinischen Flächen.

Zum Beispiel:

- Türgriffe
- Arbeitsflächen
- Toilettenbereich
- Wickelauflagen

### Anwendungshinweise

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Achten Sie beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

#### Folgende Größen sind erhältlich:

- kodan® (N) wipes: 10 Dosen pro Karton mit jeweils 90 Tüchern; Ø14 cm x 22 cm
- kodan® (N) wipes refill: 20 Refills pro Karton mit jeweils 90 Tüchern; Ø14 cm x 22 cm

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung        | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN16615<br>- hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>EN14348<br>- hohe Belastung        | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH                             | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN16615<br>- hohe Belastung           | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN13624<br>- hohe Belastung           | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>fungizid</b><br>EN13624<br>- hohe Belastung            | gebrauchsfertig | 2 Min.      |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie       | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476                               | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>Rotavirus</b><br>gemäß DVV                             | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Adenovirus (Typ 5)</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie     | gebrauchsfertig | 5 Min.      |



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 25 g

Ethanol (94% w/w), 35 g Propan-1-ol

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dichte                | ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / der Wirkstofflösung |
| Farbe                 | farblos  |
| Flammpunkt            | 27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung |
| Form                  | Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff               |
| pH                    | Nicht anwendbar  |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar                                    |

## Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

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

## Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist äußerst materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

### Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Bei jeder Wiederbefüllung ist der Deckelverschluss aufzubereiten. Bei der Aufbereitung wird dieser mit einem alkoholischen Flächendesinfektionsmittel desinfizierend gereinigt. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

## Bestellinformation

| Artikel                               | Lieferform | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|------------|----------|
| kodan (N) wipes refill -INT- 90 ST BT | 20/Karton  | 70002035 |
| kodan (N) wipes -INT- 90 ST DS        | 10/Karton  | 70002034 |

## Umweltinformation

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



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

**schülke Schweiz**  
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)

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)