



**Neue  
Formel**

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



# kodan<sup>®</sup> (N) wipes

## 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

## Verwandte Produkte

- mikroqid<sup>®</sup> AF wipes
- mikroqid<sup>®</sup> sensitive wipes
- mikroqid<sup>®</sup> universal wipes premium

### 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	ca. 7 / 20 °C / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## 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 <sup>®</sup> (N) wipes refill (20 x 90 wipes)	20/Karton	70002035
kodan <sup>®</sup> (N) wipes (10 x 90 wipes)	10/Karton	70002034

## Anwendungshilfen

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



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 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com

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