



**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.

