



**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 Wicke aufagen geeignet
- dermatologisch getestet

Anwendungsgebiete

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

Zum Beispiel:

- Türgriffe
- Arbeitsflächen
- Toilettenbereich
- Wicke aufagen

Anwendungshinweise

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Flächen 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 Einfäden des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschuss der Decke achten. Besonders akoholempfindliche 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 refills: 20 Refills pro Karton mit jeweils 90 Tüchern; Ø14 cm x 22 cm

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	geb auc sfe ig	Mi .
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	geb auc sfe ig	Mi .
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	geb auc sfe ig	Mi .
levurozid EN16615 - hohe Belastung	geb auc sfe ig	Mi .
levurozid EN13624 - hohe Belastung	geb auc sfe ig	Mi .
levurozid gemäß VAH	geb auc sfe ig	Mi .
fungizid EN13624 - hohe Belastung	geb auc sfe ig	2 Mi .
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	geb auc sfe ig	30 Sek.
Norovirus EN14476	geb auc sfe ig	Mi .
Rotavirus gemäß DVV	geb auc sfe ig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	geb auc sfe ig	5 Mi .



kodan[®] (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

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,89 g/cm³ / 20 °C / de Wi ks off ösu g

Farbe farblos

Fahrpunkt 27 °C / Meilode: DN 5 755 Pa / de Wi ks off ösu g

Fo Wässrigalkoholische Lösung auf Vliesstoff

pH ca. 7 / 20 °C / de Wi ks off ösu g

Viskosität, dyalisch Keilendevefügbarkeit

Verwandte Produkte

- mikrocid[®] AF wipes
- mikrocid[®] sensitive wipes
- mikrocid[®] universa wipes premium

Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist äußerst materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen (außer Acrylgas und alkohempfindlichen Lacken). Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Rege "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 Befüllvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Bei jeder Wiederbefüllung ist der Decke verschlüsselt aufzubereiten. Bei der Aufbereitung wird dieser mit einem alkoholischen Flächen-Desinfektionsmittel desinfizierend gereinigt. Die Schutzhülle garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
kodan [®] (N) wipes efi (20 x 90 wipes)	20/Karton	70002035
kodan [®] (N) wipes (10 x 90 wipes)	10/Karton	70002034

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wartungsfür Speicherdose (Keil)	344 7



Die Schülke & May GmbH ist Bestzeiger
Heilungsausschuss § 3 AMG Abs. 1 und GMP
Zertifizierung Azelle.

Schülke Hauptsitz
Schülke & May GmbH
Robert-Koch-Str. 2
2285 Nordstedt
Deutschland
Tel. 49 40 52 00 0
Fax 49 40 52 00 3 8
www.schuelke.co
info@schuelke.co

Air Liquide HealthCare
Ei Ue e e de Ai Liquide
Gruppe.