

schülke -†



kodan® wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur antimikrobiellen Behandlung begrenzter Hautareale sowie zur Desinfektion von nicht medizinischen Flächen.

Unser Plus:

- zur Anwendung auf der Haut und Fläche
- sehr breite antimikrobielle Wirksamkeit
- sehr gute Hautverträglichkeit
- schnelle Abtrocknung auf Flächen
- VAH/DGHM gelistet

Anwendungsgebiete

- zur Desinfektion und Reinigung von Haut und Händen von Patienten, Pflegepersonal und Besuchern
- zur Desinfektion von nicht medizinischen Flächen wie z. B. im Toilettenbereich, Fußböden, Türgriffe und sonstigen Arbeitsflächen

Anwendungshinweise

kodan® wipes sind einzeln entnehmbar und sofort einsatzbereit. Die zu behandelnden Hautareale oder Flächen im Anwendungsbereich gleichmäßig und gründlich mit dem Feuchttuch einreiben und einwirken lassen. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

kodan® wipes sind wirksam gegen:

- Bakterien inkl. Tb • Pilze (Candida albicans) • begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV, Herpes-simplex-Viren) • Influenza-Viren* (inkl. Influenza A/H1N1 und A/H5N1) • Rota-Viren • Adeno-Viren

Einwirkzeiten

Keime	Einwirkzeit
Bakterien und Pilze (gem. VAH/DGHM Richtlinien)	30 Sek.
Tb	2 Min.
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV, Herpes-simplex-Viren)	30 Sek.
Influenza-Viren* (inkl. A/H1N1 und A/H5N1)	30 Sek.
Adeno-Viren	2 Min.
Rota-Viren	1 Min.

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Anwendungsgebiete	Einwirkzeit
Desinfektion von Händen (gemäß VAH/DGHM-Liste/Zertifikat)	30 Sek.
Desinfektion von Flächen (gemäß VAH/DGHM Standardmethoden)	2 Min.
VAH/DGHM-Liste/Zertifikat zur Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	5 Min.

Produktdaten

Zusammensetzung:
Eine Dose bzw. 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

pH-Wert: ca. 5
Temperaturstabilität: - 5 °C bis + 30 °C
Flammpunkt der Wirkstofflösung: 26 °C

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

R10: Entzündlich.
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur zur äußeren Anwendung. Augenkontakt vermeiden. Alkoholempfindliche Flächen (wie z. B. Acrylglas) dürfen nicht behandelt werden. Aus hygienischer Sicht sollte eine Spenderdose nur maximal fünfmal als „Spender“ für die kodan® wipes Nachfüllbeutel genutzt werden.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
90 Tücher-Spenderdose	10 Dosen	140 401
90 Tücher Nachfüllbeutel für den niedergelassenen Bereich	6 Beutel im Karton	140 403
90 Tücher Nachfüllbeutel für den Hospital-Bereich	20 Beutel im Karton	140 402

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Wandhalterung für Spenderdose	134 417

Detaillierte Informationen finden Sie in der Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

Umweltinformationen

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666
E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com