

schülke -+



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

kodan® wipes

Unser Plus

- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Universell einsetzbar
- Schnelle Abtrocknung auf Flächen
- Gebrauchsfertig
- Sehr breite antimikrobielle Wirksamkeit: bakterizid inkl. Tb, fungizid (C. albicans), begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, HSV, sowie Influenza-Viren), Adeno- und Rotavirus
- 90 Tücher/Dose
- kodan® wipes Nachfüllbeutel erhältlich

Anwendungsgebiete

kodan® wipes eignen sich hervorragend zur universellen Desinfektion, wie z.B.

- zur Reinigung der intakten Haut, wie beispielsweise von Patienten, Pflegepersonal und Besuchern.
- zur Desinfektion nicht-medizinischer Flächen, wie beispielsweise von Türgriffen, Arbeitsflächen, und Fußböden.
- zur Desinfektion von Wickelauflagen und im Toilettenbereich.

Anwendungshinweise

- kodan® wipes sind einzeln entnehmbar und sofort einsatzbereit.
- Zu behandelnde Hautareale oder Flächen gleichmäßig und gründlich mit dem Feuchttuch abreiben.
- Auf eine ausreichende Benetzung achten.
- Einwirkzeiten gemäß des Anwendungsgebietes beachten.
- Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid	gebrauchsfertig	15 Min.
fungizid	gebrauchsfertig	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus	gebrauchsfertig	2 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Flächendesinfektion gemäß VAH	gebrauchsfertig	2 Min.
Flächendesinfektion in Krankenhäusern und Arztpraxen gemäß VAH	gebrauchsfertig	5 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

Eine Dose bzw. ein 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

Dichte	ca. 0,88 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	22 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	> 2,5 mPa*s / 20 °C / Rohstoff

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P301	BEI VERSCHLUCKEN:
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Hinweise

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



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
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
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
office.austria@schuelke.com

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
kodan wipes -INT- 90 ST DS	10/Karton	140401
kodan wipes refill -INT- 20x90 ST KT	1/Karton	140402
kodan wipes refill -INT- 6x90 ST KT	1/Karton	140403

Zubehör

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

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com