schülke -}



kodan® (N) wipes

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- rückstandsfrei
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Flächen.

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberflächen ab. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten.

Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Aufkleber mit Haltbarkeitsdatum auf Spenderdose übertragen. Deckel aufdrehen, Nachfüllbeutel komplett in die Spenderdose stellen (ggf. zuvor passgerecht formen) und Beutelrand abschneiden. Das vorgezupfte Tuch aus der Rollenmitte ziehen, von unten in den dafür vorgesehenen Führungsschlitz im Deckel einfädeln und durchziehen. Deckel desinfizieren und verschrauben. Für Hochrisikobereiche empfiehlt schülke, auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

Mikrobiologische Wirksamkeit

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







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 / der Wirkstofflösung

Farbe farblos

Flammpunkt $27 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, \text{Methode} : \, \text{DIN 51755 Part 1} \, / \, \, \text{der}$

Wirkstofflösung

Form Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff

pH Nicht anwendbar Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | ArtNr. |
|---|------------|----------|
| kodan® (N) wipes refill (20 x 90 wipes) | 20/Karton | 70002035 |
| kodan® (N) wipes (10 x 90 wipes) | 10/Karton | 70002034 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | ArtNr. |
|---------------------------------------|--------|
| Wandhalterung für Spenderdose (klein) | 134417 |

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes premium







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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Application Department Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

schülke Hauptsitz

^{*} ausgenommen Medizinprodukte