

DESINFEKTIONSMITTEL

mit guter Eignung
für die Anwendung im Dienst- oder Einsatzgeschehen

Allgemeine Anmerkung: der Umgang mit Desinfektionsmitteln kann gesundheitliche Gefahren mit sich bringen. Da diese Mittel zum Inaktivieren und Abtöten von Mikroorganismen bestimmt sind, kann der Umgang mit diesen Mitteln, in bestimmten Fällen, auch gesundheitliche Folgen für den Anwender bedeuten. Daher ist eine Einweisung oder Schulung im Umgang mit Desinfektionsmitteln vorab dringend zu empfehlen. Siehe dazu PP Schulung „UNANG MIT DESINFEKTIONSMITTEL“ oder die Word-Datei „ANLEITUNG ZUM UMGANG MIT DESINFEKTIONSMITTELN“ siehe auch auf www.einsatzhygiene.info

Sollten Sie Desinfektionsmittel für eine Anwendung vorhalten und lagern, so müssen zu jedem Mittel die jeweils gültigen Daten-Sicherheits-Blätter (zu erhalten bei Hersteller) vorhanden sein

Flächendesinfektion

VAH gelistet zur Routine-Anwendung

OPTISAL N®

Flüssiges Konzentrat für die reinigende Desinfektion von Flächen

Geeignet für eine Routineanwendung

Wirkbereich A und B

begrenzt viruzid (siehe Grafik am Schluss)

Besonderheit

Sehr gute Reinigungskraft

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

OPTISAL N ist ein Flüssig-Konzentrat zur Herstellung einer Lösung für die Desinfektion und Reinigung von Nicht-Invasiven Medizinprodukten, Inventar und Flächen. Es enthält keine Aldehyde oder Phenole. Geruchsbelästigungen werden somit vermieden. Die Anwendungs-Konzentrationen ist so auszuwählen, wie es sich aus den Ansprüchen (je nach Erreger und Einwirkzeit) ergibt. Angaben zur Konzentration finden sich auf den Gebinden oder dem jeweiligen Datensicherheitsblatt

Gebinde

- als 40ml Beutel: einfach für Dosierung siehe Beutelangaben –gut für die Anwendung im Einsatz z.B. bei biologischen Schadenslagen – einfach zu lagern
 - als 1 L Dosierflasche: gut geeignet bei häufigen Anwendungen
 - als 5 L Kanister : zumeist für Einsatz-Bereiche mit täglicher Anwendung



Flächendesinfektion

RKI Listung zur Anwendung im Seuchenfall

OPTISEPT®

Flüssiges Konzentrat für die reinigende Desinfektion von Flächen

Geeignet für eine Anwendung im Seuchenfall – Behördenangaben sind zu beachten

Wirkbereich A, B, (C)

Viruzide **und** sporozide Wirksamkeit (siehe Grafik am Schluss)

Besonderheit

Sehr hohe Reinigungskraft

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 3,5 g Methanal, 0,6 g Ethandial, 2,5 g Glutaral, 8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

OPTISEPT ist ein Flüssig-Konzentrat zur Herstellung einer Lösung für die Desinfektion und Reinigung von Nicht-Invasiven Medizinprodukten, Inventar und Flächen. Es enthält flüchtige Anteile von Aldehyden. Die Anwendungs-Konzentrationen ist so auszuwählen, wie es sich aus den Ansprüchen (je nach Erreger und Einwirkzeit) ergibt. Angaben zur Konzentration finden sich auf den Gebinden, dem jeweiligen Datensicherheitsblatt oder werden von den zuständigen Behörden für den jeweiligen Fall vorgegeben.

Gebinde

- als 1 L Dosierflasche mit Abmeß-Behälter am Flaschenhals -Anwendung im Einsatz gut, wenn Kenntnisse im Umgang und der Dosierung von solchen Mittel bestehen)
 - als 5 L Kanister -gut geeignet bei häufigen Anwendungen
- als 10 L Kanister -zumeist für Beauftragte / Betriebe für Desinfektionsmaßnahmen



Flächen- und Instrumenten-Desinfektion

VAH gelistet zur Schnell-Desinfektion*

DESCOCEPT sensitiv®

Flüssiges Schnell-Desinfektionsmittel auf Alkohol-Basis*

Geeignet zur schnellen Desinfektion von Alkohol-unempfindlichen Materialien. Zur Desinfektion von Flächen nur bedingt geeignet, siehe Anmerkung bei *

Wirkbereich A und B

einschließlich „begrenzt viruzid“ – d.h. z.B. auch bei Noro-Viren wirksam

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

DESCOCEPT SENSITIVE ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Das Produkt ist insbesondere ideal geeignet für Bereiche im patientennahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist.

Gebinde

- 500ml Sprüherflasche –Anwendung im Einsatz (zusammen mit Einmalwischtüchern) für ein gewisses Wirkspektrum gut geeignet – zu beachten ist der Hinweis auf die leichte Entzündbarkeit
- als 5 L Kanister -gut geeignet bei häufigen Anwendungen
- als 10 L Kanister -zumeist für Beauftragte / Betriebe für Desinfektionsmaßnahmen
- als 750ml Sprühdessinfektionsflasche –NUR für die Anwendung an Stellen, die für eine Wischdesinfektion unzugänglich sind!



***Achtung:** auf Grund des Wirkstoffes (hier Ethanol) ist dieses Mittel nicht geeignet für eine routinemäßige / großflächige Desinfektion. Die alkoholische Raumbelastung / Gasanreicherung kann ein sehr explosives Gemisch ergeben.

Flächen- und Instrumenten-Desinfektion

VAH gelistet zur Schnell-Desinfektion

CLEANSEPT wipes MAXI®

Alkoholfreies Schnell-Desinfektionsmittel

Wirkbereich A und B

einschließlich „begrenzt viruzid“ – d.h. z.B. auch bei Noro-Viren wirksam

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.

CLEANISEPT WIPES MAXI sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art im Bereich der Routine. **CLEANISEPT WIPES MAXI** bieten bei der Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

Gebinde

- 10 Tücher Packung: gut geeignet für die umgehende und einfache Anwendung im Einsatz
- 100 Tücher Packung: bei häufigerer Anwendung und sicherem Verbrauch innerhalb der oben genannten 28 Tage nach Anbruch



Wichtig: das Haltbarkeitsdatum beachten (auf dem Gebinde vermerken / angebrochen bis 28 Tage haltbar) und ein Austrocknen der Tücher verhindern

Instrumenten-Desinfektion

RKI Listung zur Anwendung im Seuchenfall für die Schnelldesinfektion

CLEANSEPT wipes FORTE®

Alkoholfreie Tücher zur viruziden Schnelldesinfektion

Wirkbereich A und B

„viruzide“ Wirksamkeit – d.h. z.B. auch wirksam gegen unbehüllte Viren (z.B. Noro- / Rota-Viren)

Kurz-Beschreibung

100 g-Lösung enthalten: 0,4 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid..

CLEANISEPT WIPES FORTE sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Sie enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen. **CLEANISEPT WIPES FORTE** basieren auf einer anwenderfreundlichen Zusammensetzung. Trotz der umfangreichen und schnellen Wirksamkeit, übergreifend innerhalb 2 Minuten, ist das Produkt geruchlos und weist eine sehr gute Materialverträglichkeit auf

Gebinde

- 100 Tücher Spenderdose: gut geeignet für die einfache Anwendung im Einsatz



Flächen- und Instrumenten-Desinfektion

RKI Listung zur Anwendung im Seuchenfall

ULTRASOL active®

Pulverkonzentrat auf Peressig-Säure-Basis mit hohem Wirkspektrum

Wirkbereich A, B, C (D)

Umfassendes Wirkspektrum bei einfacher Anwendungsweise (z.B. Fertig-Beutel). Daher ist dieses Mittel zur Anwendung im Seuchenfall geeignet und wird von mir empfohlen

Kurz-Beschreibung

Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ) > 750 ppm (1 %ige Lösung).

ULTRASOL ACTIVE ist ein hochwirksames Pulverkonzentrat, das zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art ein exzellentes Wirkungsspektrum bietet. **ULTRASOL ACTIVE** ist ein praktisch staubfreies Pulver, das sehr einfach und zuverlässig dosiert werden kann. **ULTRASOL ACTIVE** ist RKI AB gelistet und eignet sich sowohl zur Flächenwischdesinfektion, als auch zu Desinfektionsmaßnahmen (ggf. Instrumente / Geräte) im Seuchenfall. Das Produkt bietet in der Anwendungslösung den generierten Wirkstoff der Peressig-Säure mit einem hohen Wirkspektrum. Eine hohe Anwendersicherheit ergibt sich dadurch, dass das Produkt in einfachen Dosierbeuteln, oder als Pulver aus dem Großgebinde vorliegt und einfach in der entsprechenden Menge Wasser gelöst werden kann (=Anwendungslösung, siehe Anmerkung oben)

Gebinde

- 20g Spenderbeutel: gut geeignet für die einfache Anwendung im Einsatz und einfach in der Dosierung / Ansetzen der Anwendungslösung
- 1 kg Dose: bei häufigerer Anwendung und höherem Bedarf



Anmerkung: ich halte dieses Produkt für die Anwendung in einem Einsatzgeschehen für sehr praktisch und zudem bietet es eine gute Lagerungsfähigkeit. Es ist eher lang Haltbar und es kann nicht auslaufen oder ausdünsten

Die angesetzte Anwendungslösung (nach einer gewissen Wartezeit ca. 15 Min.) ergibt eine **Peressig-Säure-Lösung**

Hände-Desinfektion

VAH gelistet zur Hände-Desinfektion

ASEPTOMAN med®

Alkoholische Händedesinfektion

Wirkbereich A und B „begrenzt viruzid plus“

Hautverträgliches Händedesinfektionsmittel mit einer Wirksamkeit z.B. auch bei Noro-Viren

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 65 g Ethanol.

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **ASEPTOMAN MED** ist durch seinen niedrigen Alkoholgehalt besonders hautverträglich und hat dennoch ein breites Wirkspektrum, daher ist es das ideale Produkt für die tägliche Routine. **ASEPTOMAN MED** ist Noro-Rota- und Adenovirus wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN MED** hochwertige rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Gebinde

- 200 ml Spenderflaschen: versehen mit einem geeigneten Pumpsystem, ist dieses Mittel hervorragend für ein Einsatzgeschehen geeignet
- 100ml Kittelflaschen: möglich, aber in einem laufenden Einsatz mit der Maßgabe zu „häufigen Durchführungen“ einer Händedesinfektion, ist diese Gebindeart nicht ausreichend
- Entsprechend größere Nachfüllgebinde



Anmerkung: Hände-Desinfektionsmittel sind bis zu 6 Monate nach Anbruch haltbar. Aus Gründen eines möglichen Wirk-Verlustes sollten sie nicht länger angewendet werden. Um eine Überwachung der Haltbarkeit zu gewährleisten, müssen die Gebinde ab Anbruch mit dem Anbruchs-Datum versehen werden.

Hände-Desinfektion

VAH gelistet zur Hände-Desinfektion

ASEPTOMAN forte®

Alkoholische Händedesinfektion

Wirkbereich A und B „viruzid“

Hautverträgliches Händedesinfektionsmittel mit einer Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Rota- und Noroviren

Kurz-Beschreibung

100 g Lösung enthalten: 85 g Ethanol.

ASEPTOMAN FORTE ist ein viruzides, ethanolisches Händedesinfektionsmittel. **ASEPTOMAN FORTE** erzielt ein umfassendes Wirkungsspektrum bei sehr guter Hautverträglichkeit. Begrenzt viruzid PLUS und viruzid (gemäß EN 14476) innerhalb von 30 s. Durch ein bewährtes Rückfettersystem erhöht **ASEPTOMAN FORTE** die Hautfeuchte nachweislich, pflegt die Haut und ist besonders hautverträglich.

Gebinde

- 500 ml Spenderflaschen: versehen mit einem geeigneten Pumpsystem ist dieses Mittel hervorragend für ein Einsatzgeschehen geeignet
- 100ml Kittelflaschen: möglich, aber in einem laufenden Einsatz mit der Maßgabe zu „häufigen Durchführungen“ einer Händedesinfektion, ist diese Gebindeart nicht ausreichend
- Entsprechend größere Nachfüllgebinde



ÜBERSICHT



<p>Optisept</p> <p>Flächen-Desinfektion und Reinigung / Wirkstoff kein Alkohol / <u>Haltbarkeit</u> gemäß Flaschenaufdruck</p> <p>Breites Wirkspektrum Seucheneinsatz möglich</p>	<p>DESCOSEPT sensitiv</p> <p>Alkoholfreie Schnelldesinfektion nur für kleine Flächen und für Instrumente / Geräte / <u>Hltb.</u> nach ansetzen 3 Monate Viruzid einschl. z.B. Noroviren (und Coronaviren)</p>	<p>CLEANSEPT wiper MAXI</p> <p>Alkoholfreie Schnelldesinfektion nur für alkoholempfindliche Flächen und für Instrumente / Geräte <u>Hltb.</u> Nach Anbruch 28 Tage / begrenzt viruzid aber einschl. Coronaviren</p>	<p>CLEANSEPT wiper FORTE</p> <p>Schnelldesinfektion für Flächen, Geräte und für Instrumente / <u>Hltb.</u> Nach Anbruch 28 Tage / höheres Wirkspektrum einschließlich z. T. sporozide Bakterien</p>	<p>ASEPTOMAN</p> <p>Alkoholische Händedesinfektion <u>Hltb.</u> Nach Anbruch 6 Monate / Begrenzt Viruzid einschl. Coronaviren / ACHTUNG: ein Händedesinfektionsmittel mit VIRZUIDER Wirkung ist bei Coronaviren nicht notwendig</p>
--	---	---	---	--

Anmerkung: um das Anbruch-Datum der jeweiligen Gebinde nachvollziehen zu können ist es erforderlich diese sicher (nicht ablösbar) mit dem Anbruch-Datum (!) zu beschriften

Anmerkung: aufgrund des hohen Ethanol-Anteiles kann dieses sehr wirksame Händedesinfektionsmittel jedoch keine prinzipielle Anwendung im Dienst- und Einsatzgeschehen finden!

Bei einer häufigeren Anwendung, die nicht Anlassbezogen (z.B. bei einem Geschehen mit z.B. Noroviren) ist, kann es schnell zu Hautirritationen kommen, welche dann eine gewünschte Händedesinfektion eher hemmen würden.

Persönliche Anmerkung: die hier gezeigten Desinfektionsmittel sind nur Beispiele!

Diese Mittel gibt es in ähnlicher Form auch von jedem anderen Desinfektionsmittel-Hersteller. Ich bekomme für diese Auflistung hier keinerlei Vergütung und ich stehe nicht in geschäftlichem Verhältnis mit der hier genannten Firma.