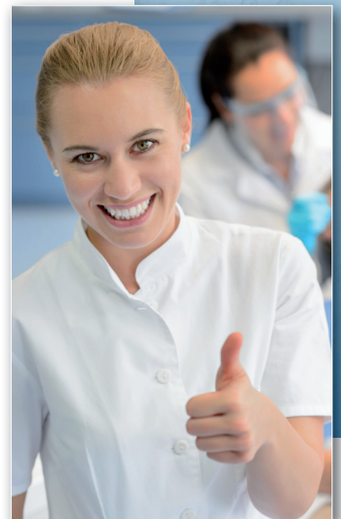


Präparateinformation

Flächen und Gegenstände



**Laboratorium
Dr. Deppe**

Immer eine fortschrittliche Hygienelösung...



Flächenhygiene

Flächenhygiene ist wesentlicher Bestandteil eines Hygieneplans und ein wichtiger Beitrag zur Infektionsprophylaxe. Grundlage für die Festlegung geeigneter Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen sind Risikobewertungen. Zu unterscheiden sind **patientennahe** und **patientenferne** mit **häufigem Hände- und Hautkontakt**. Bei behördlich angeordneten Maßnahmen zur Entseuchung gelten die Bestimmungen nach § 18, Infektionsschutzgesetz (IfSG).

Als **REINIGEN** wird das Entfernen von Verunreinigungen bezeichnet **ohne** dass eine **Abtötung/Inaktivierung** von **pathogenen Mikroorganismen** erfolgt.

Eine **regelmäßige REINIGUNG** ist für Flächen, die nicht kontaminiert werden können und für Oberflächen **ohne** häufigen **Hände- oder Hautkontakt**, **ausreichend**.

Als **DESINFEKTION** wird eine wirkungsvolle **Abtötung/Inaktivierung** von pathogenen **Mikroorganismen** definiert, so dass von Oberflächen und Gegenständen **keine Infektionsgefahr** ausgehen kann.

Eine **regelmäßige/tägliche ROUTINEMÄSSIGE DESINFEKTION** hat zu erfolgen:

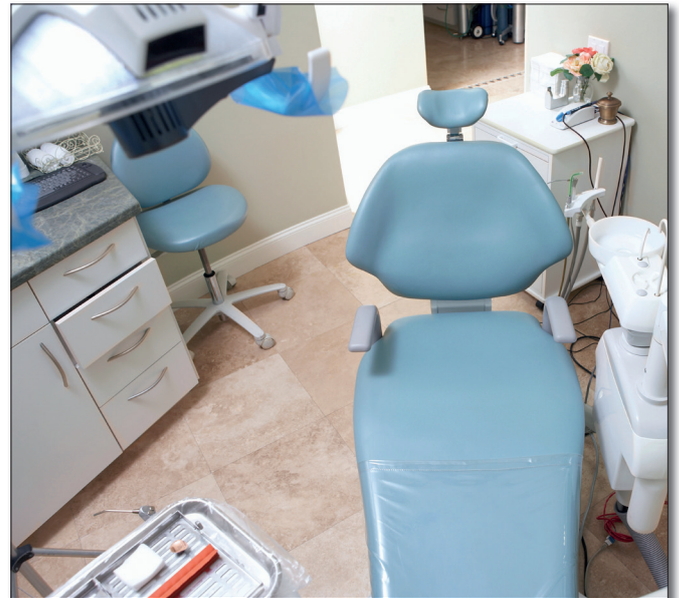
- bei **patientennahen** Flächen, die **häufig kontaminiert** werden können,
- bei Oberflächen mit direktem **Hände-, Haut- und Schleimhautkontakt**
- bei Verunreinigungen durch **Ausscheidungen**
- nach **Operationen und Eingriffen**

Eine **GEZIELTE DESINFEKTION** hat zu erfolgen:

- bei **erkennbarer Kontamination** mit Blut, Eiter, Ausscheidungen
- bei Verdacht und nach Behandlung **infizierter Patienten**
- bei Auftreten **multiresistenter** oder **hochinfektöser** Erreger

Das **Nass-Wisch-Verfahren** bzw. das **Feucht-Wisch-Verfahren** wird bei allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen durchgeführt. Die **Sprühdesinfektion** ist auf **schwer zugängliche Oberflächen** zu beschränken.

Bei **kleineren Flächen** und bei der **Gerätedesinfektion** haben sich in der Praxis vorgetränkte, **gebrauchsfertige Flächen-Desinfektionsmitteltücher** als **Feucht-Wisch-Methode** besonders gut bewährt. Auf hochwertige Vliese mit optimaler Wirkstoffabgabe ist zu achten.



TIPPS:

FLÄCHENREINIGUNG:

- für Flure, Wartezimmer, Personalräume, technische Bereiche ist die Flächenreinigung ausreichend

ROUTINEMÄSSIGE DESINFEKTION:

- ist erforderlich für alle Oberflächen (Fußböden, Inventar, Geräte) mit potentiellen Kontaminationsgefahren in Behandlungs-, Untersuchungs-, Funktions- und Sanitärbereichen
- Präparate, die in einem Arbeitsgang reinigen und desinfizieren, sind zu bevorzugen. Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten! Flächen können wieder benutzt werden, sobald diese sichtbar trocken sind.

GEZIELTE DESINFEKTION:

- Präparate und Konzentrationen mit kurzen Einwirkzeiten verwenden.
- Auf eine ausreichende Reinigungswirkung der Präparate achten, kombinierte Präparate, die in einem Arbeitsgang reinigen und desinfizieren, bevorzugen.
- Auf eine ausreichende Wirksamkeit auch gegen Viren ist zu achten
- Vor Wiederbenutzung sind die angegebenen Einwirkzeiten abzuwarten

Spray In NEU

Sprühwischdesinfektion -alkoholhaltig-

Präparatetyp:

Spray In Neu ist ein **gebrauchsfertiges**, schnell wirkendes Präparat zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn praxisingerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

- aldehydfrei
- rückstandsfrei
- schnell und umfassend, bereits in 60 Sek. wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae),
- wirksam gegen alle behüllte Viren BVDV/ (HCV) und Vaccinia, incl. HBV/HIV
- Wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Polyoma/SV40 und Noroviren
- MRSA-wirksam
- angenehmer Geruch
- sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie Acrylglas



Anwendung:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen!

Anwendung/Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	gebrauchsfertig
Nach VAH/DGHM Bakterizid, levurozid, fungizid (inkl. A.- niger), tuberkulozid (inkl. A.-terra), mycobakterizid (inkl. M.-avium)	1 min.
MRSA	1 min.
Begrenzt viruzid (nach DVV) BVDV/Vaccinia (inkl. HBV,HCV,HIV)	30 sek.
Viruzid (nach DVV) Rota	30 sek.
Noroviren	15 min.
Adeno	15 min.
Polyoma/SV 40	5 min.

Lieferformen: CE 0481

250-ml-Sprühflasche

1-l-Flasche

5-l-Kanister

10-l-Kanister

Zusammensetzung:

In 100g Lösung sind enthalten:

0,05g Didecyldimethylammoniumchlorid, 43g Ethanol.



Spray Off N

Sprühwischdesinfektion -alkoholhaltig-

Präparatetyp:

Spray Off N ist ein **gebrauchsfertiges**, **sehr schnell** wirkendes Präparat zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn **sehr kurze Einwirkzeiten** erforderlich sind.

- gebrauchsfertig
- aldehydfrei
- schnell und umfassend bereits in 15 Sek.
- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mycobakterizid (inkl. M.-avium)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HCV, (HBV/ HIV)
- Wirksam gegen unbehüllten Viren: Rota, Adeno, Polyoma/ SV40, Polio und Noroviren
- MRSA-wirksam
- rückstandsfrei
- angenehmer Geruch
- gute Materialverträglichkeit
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie Acrylglas



Anwendung:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen

Anwendung/Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	gebrauchsfertig
Nach VAH/DGHM Bakterizid, levurozid, fungizid (inkl. A.- terra), mycobakterizid (inkl. M.-avium)	15 sek. 30 sek. 1 min.
MRSA	1 min.
Begrenzt viruzid (nach DVV) BVDV/Vaccinia (inkl. HBV/HCV, HIV)	30 sek.
Viruzid (nach DVV) Rota	15 min.
Noroviren	30 sek.
Polio/Adeno	3 min.
Polyoma/SV 40	15 min. 1 min.

Lieferformen: CE 0481

1-l-Flasche,

5-l-Kanister,

10-l-Kanister

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:

30g 1-Propanol, 15g 2-Propanol, 10g Ethanol, 0,05g Didecyldimethylammoniumpropionat, 0,02g Alkylamin-guanidindiacetat.



Top Off

Hygienetücher -alkoholhaltig-

Präparatetyp:

Top Off sind **gebrauchsfertige, alkoholhaltige** Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von kleinen Oberflächen und Gegenständen. **Top Off - hygienetücher** sind mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des **alkoholischen** Präparates **Spray Off N** getränkt. Die Hygiene-Tücher eignen sich deshalb sehr gut zur Reinigung und Desinfektion von kleineren Geräteoberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zwischen Behandlungen und Eingriffen im patientennahen Umfeld, wenn **kurze Einwirkzeiten** erforderlich sind.

- gebrauchsfertig
- schnell und umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HCV, (HBV/ HIV)
- Wirksam gegen die unbehüllten Viren: Rota, Adeno, Polyoma/ SV40, Polio und Noroviren
- MRSA-wirksam
- rückstandsfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien
- getränkt mit der Flüssigkeit von Spray Off N
- 100% synthetisches Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Günstiges Tuchformat mit ca. 15 x 18 cm.
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie Acrylglas



Anwendung:
Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen.

Lieferformen: CE 0481
150-Tücher-Box,
150-Tücher-Nachfüllpackung

Zusammensetzung Tränklösung Spray-Off N: In 100g sind enthalten:
30g 1-Propanol, 15g 2-Propanol, 10g Ethanol, 0,05g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,02g Alkylaminguanidindiacetat.

Weitere Bestandteile:
Duftstoffe, Nichtionische Tenside

TIPPS:

- Die Sprühdeseinfektion auf schwer zugängliche Oberflächen beschränken.
- Vorgetränkte, gebrauchsfertige Flächen-Desinfektionsmitteltücher als Feucht-Wisch-Methode bevorzugen.
- Auf Vliese mit optimaler Wirkstoffabgabe achten.

Top Off XXL

Hygienetücher mit XXL-Format -alkoholhaltig-

Präparatetyp:

Top Off XXL sind **gebrauchsfertige, alkoholhaltige** Hygienetücher zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Gegenständen von Medizinprodukten.

Top Off XXL sind mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des alkoholischen Präparates **Spray Off N** getränkt. Die Hygienetücher XXL eignen sich besonders gut zur Desinfektion und Reinigung von größeren Arbeitsflächen und Oberflächen im patientennahen Umfeld.

- gebrauchsfertig
- bereits in 30 sec., sehr schnell und umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HCV, (HBV/ HIV)
- Wirksam gegen die unbehüllten Viren: Rota, Adeno, Polyoma/ SV40, Polio und Noroviren
- MRSA-wirksam
- rückstandsfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien
- 100% synthetisches Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Praxisgerechtes Tuchformat mit ca. 26 x 29 cm V-Falz
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie Acrylglas



Anwendung:
Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen.

Lieferformen: CE 0481
70 Tücher im Spendereimer
70 Tücher Nachfüllpackung

Zusammensetzung Tränklösung Spray Off N: In 100g sind enthalten:
30g 1-Propanol, 15g 2-Propanol, 10g Ethanol, 0,05g Didecyldimethylammoniumpropionat, 0,02g Alkylaminguanidindiacetat.

Weitere Bestandteile:
Duftstoffe, Nichtionische Tenside

Beta Guard

Flächendesinfektion -aldehydfrei-

Präparatetyp:

Beta Guard ist ein **aldehydfreies**, universelles Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen **wischbeständigen** Oberflächen, insbesondere für Gegenstände und Oberflächen in medizinischen Einrichtungen. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung.

- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- begrenzt viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HBV/HIV)
- viruzid wirksam gegen die unbehüllten Viren: Adeno, Polyoma/SV 40 und Noroviren (FCV)
- wirksam gegen MRSA
- hervorragende Reinigungseigenschaften
- keine zu überwachenden Expositionen
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen



Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeiten:

Wirksamkeiten	15 min.	60 min.	240 min.
Nach VAH/DGHM			
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. A.-terra)	3 %	1 %	0,5 %
MRSA mit Belastung	0,5 %	1 %	
Begrenzt viruzid (nach DW)			
BVDV/Vaccinia (inkl. HBV/HIV)	0,5 %	2 %	
Viruzid (nach DW)			
Noroviren		2 %	
Adeno		3 %	
Polyoma/SV 40		2 %	

Lieferformen: CE 0481

- 2-l-Flasche
- 5-l-Kanister
- 10-l-Kanister

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:

5g Didecylidimethylammoniumchlorid.

TIPPS zur Präparateauswahl:

- Präparate, die im patientennahen Umfeld medizinischer Bereiche angewendet werden, sind Medizinprodukte und mit CE gekennzeichnet.
- Flächendesinfektionsmittel unterliegen der Gefahrstoff-Verordnung (GefStoffV). Es sind EG-Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen erforderlich.
- Die Herstellerhinweise sind unbedingt zu beachten. Schutzkleidung ist zu tragen.

Alpha Guard

Flächendesinfektion -aldehydfrei-

Präparatetyp:

Alpha Guard ist ein universelles, **aldehydfreies Desinfektionsmittel** zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen in in medizinischen Einrichtungen.

Alpha Guard wirkt schnell und umfassend bei sehr niedrigen Anwendungskonzentrationen.

- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- begrenzt viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HBV/HIV)
- viruzid wirksam gegen die unbehüllten Viren: Polyoma/SV 40, Rota und Noroviren (FCV)
- wirksam gegen MRSA
- gute Reinigungseigenschaften
- keine zu überwachenden Expositionen
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- geeignet für Mischsysteme an Spülautomaten und Pflegewannen
- sehr wirtschaftlich durch sehr niedrige Anwendungskonzentrationen



Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeiten:

Wirksamkeiten	1 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
Nach VAH/DGHM						
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. A.-terra)		1,5 %	1,0 %	0,5 %		0,25 %
Schnelldesinfektion	8 %					
MRSA mit Belastung		1,5 %	1,0 %	0,5 %		
Begrenzt viruzid (nach DW)						
BVDV/Vaccinia (inkl. HBV/HIV)		0,25 %	1,0 %			
Viruzid (nach DW):						
Noroviren (FCV)						
Polyoma/SV40		1,5 %		1,0 %	2,0 %	
Rota						

Lieferformen: CE 0481

- 2-l-Flasche
- 5-l-Kanister
- 10-l-Kanister

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:

2,5g Polyhexamethylenbiguanid-hydrochlorid,

8g Didecylidimethylammoniumchlorid

TIPPS zur Flächendesinfektion:

- Gebrauchslösungen mit kaltem Wasser herstellen und unmittelbar verwenden
- Geeignete Dosierhilfen und -tabellen verwenden. Behältnisse beschriften
- Wischtücher und -bezüge täglich waschen und desinfizieren, Einmaltücher bevorzugen
- Präparatehinweise beachten und Schutzkleidung tragen

Delta Guard

Flächendesinfektion -aldehydhaltig-

Präparatetyp:

Delta Guard ist ein wirtschaftliches, umfassend wirksames Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld in medizinischen Einrichtungen. **Delta Guard** ist auch gut geeignet für Bereiche mit starken Verschmutzungen und Geruchsbelastungen

Delta Guard ist ein Konzentrat auf der Basis von Glutaraldehyd und quarternären Ammoniumverbindungen. **Delta Guard** ist auch gegen bakterielle Sporen (B.-subtilis, Clostridium difficile) wirksam.

Delta Guard wirkt schnell und umfassend bei niedrigen Anwendungskonzentrationen:

- bakterizid, levurozid/fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- begrenzt viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/ Vaccinia (incl. HBV/HIV)
- viruzid wirksam gegen alle unbehüllten Viren (inkl. Adeno, Polyoma/SV 40, Polio)
- Sporizid (B.-subtilis, Clostridium difficile)
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen



Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeiten:

Wirksamkeiten	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Nach VAH/DGHM				
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid	1 %	0,5 %		0,25 %
Tuberkulozid (inkl. M.-terrae)			4 %	1 %
Viruzid (nach DVV)				2 %
SV 40	1 %	0,5 %		
Adeno	0,5 %			
Vaccinia	0,5 %			2 %
Polio				
Sporizid (Clostridium difficile) erhöhte organische Belastung)			3 %	

Lieferformen: CE 0481

2-l-Flasche

5-l-Kanister

10-l-Kanister

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:

5,0g Benzalkoniumchlorid,

8,0g Glutaraldehyd,

3,0g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Bestandteile: Nichtionische

Tenside, Hilfsstoffe, Duftstoffe,

Farbstoffe

Alpha Guard GF

Sprühwischdesinfektion -alkoholfrei-

Präparatetyp:

Alpha Guard GF ist ein gebrauchsfertiges, **alkoholfreies und aldehydfreies** Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von **empfindlichen** Geräteoberflächen und Gegenständen.

Auch für Polyacrylglas. Mit entsprechender Sprühkopfeinstellung auch als Schaum auftragbar.

- Schnell und umfassend bakterizid, levurozid wirksam , bereits nach 60 sec.
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (BVDV/Vaccinia, incl. HBV/HIV/HCV)
- Wirksam gegen die unbehüllten Viren, Polyoma/SV 40
- Gute Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Für empfindliche Oberflächen, wie Acrylglas geeignet



Anwendung:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen.

Einwirkzeit:

KONZ.:/ 1 MINUTE

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:

0,2 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,

0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Lieferformen: CE 0481

1-l-Flasche

Alpha Guard Wipes

Hygienetücher -alkoholfrei-

Präparatetyp:

Alpha Guard Wipes sind **gebrauchsfertige, alkoholfreie** Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von kleinen Oberflächen und Gegenständen.

Alpha Guard Wipes sind mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des Präparats

Alpha Guard GF getränkt. Die Hygiene-Tücher eignen sich deshalb sehr gut zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholempfindlichen** Geräteoberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zwischen Behandlungen und Eingriffen im patientennahen Umfeld.

- gebrauchsfertig
- schnell und umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/Vaccinia (inkl. HBV/ HIV)
- rückstandsfrei
- wirksam gegen die unbehüllten Viren Polyoma/SV 40
- angenehmer Geruch
- aldehydfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien
- getränkt mit der schnell wirkenden Flüssigkeit **Alpha Guard GF**
- 100% synthetisches Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Günstiges Tuchformat mit ca. 15 x 18 cm.

Anwendungskonzentrationen:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen.

Einwirkzeit:

konz.: / 1 min.

Lieferformen: CE 0481

Tücher-Box,

Tücher-Nachfüllpackung

Zusammensetzung:

Alpha Guard GF:

In 100 g sind enthalten:

0,2 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,

0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

Duftstoffe, Nichtionische Tenside

Alpha Guard Wipes XXL

Hygiene Tücher -alkoholfrei-

Präparatetyp:

Alpha Guard Wipes XXL sind **gebrauchsfertige, alkoholfreie** Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von größeren Oberflächen und Gegenständen. **Alpha**

Guard Wipes XXL sind mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des Präparats

Alpha Guard GF getränkt. Die **Alpha Guard Wipes XXL** eignen sich deshalb sehr gut zur Reinigung und Desinfektion von größeren alkoholempfindlichen Geräteoberflächen und Arbeitsflächen im patientennahen Umfeld.

- gebrauchsfertig
- schnell und umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/Vaccinia (inkl. HBV/ HIV)
- wirksam gegen die unbehüllten Viren Polyoma/SV 40
- rückstandsfrei
- angenehmer Geruch
- aldehydfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien
- getränkt mit der Flüssigkeit von **Alpha Guard GF**
- 100% synthetisches Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Praxisgerechtes Tuchformat mit ca. 26 x 29 cm V-Falz

Anwendung:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen

Lieferformen: CE 0481

70-Tücher-Spendereimer

70 Tücher Nachfüllpackung

Zusammensetzung:

Alpha Guard GF:

In 100 g sind enthalten:

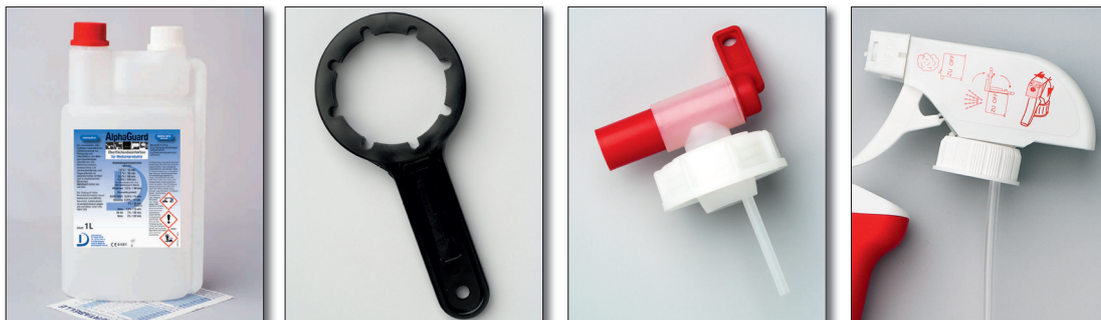
0,2 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,

0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

Duftstoffe, Nichtionische Tenside

Für alle unsere Gebindegrößen stehen Ihnen selbstverständlich vielfältige Applikationshilfen zur Verfügung:



Regelwerke

Infektionsschutzgesetz:

§ 18: behördlich angeordnete Entseuchungen und Entwesungen

§ 23: Einhaltung der Infektionshygiene

Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts:

- „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“
- „Anforderungen der Hygiene beim Operieren“
- „Liste der vom Robert-Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel- und Verfahren“
- „Prüfung und Deklaration der Wirksamkeit von Desinfektionsmittel gegen Viren“

Berufsgenossenschaftliche Regeln und Vorschriften:

BGV A 1: „Unfallvorschrift Grundsätze der Prävention“

BGR 197 „Benutzung von Hautschutz“

BGR 195 „Einsatz von Schutzhandschuhen“

TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“

TRGS 401: „Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen“

Technische Richtlinie für den Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen (TRGS):

TRGS 401: „Gefährdung durch Hautkontakt“

TRGS 525: „Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung“

TRGS 555: „Betriebsanweisungen und Unterweisung nach § 20 GefStoffvV“

Links

Links zur Hygiene und zum Arbeitsschutz:

- | | |
|--|---|
| www.hygiene-care.de | Hygiene in medizinischen Einrichtungen |
| www.rki.de | Robert-Koch-Institut, Empfehlungen zur Krankenhaushygiene |
| www.baua.de | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin |
| www.bwlg.de | Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege |



HYGIENE + CARE

...kompetent ...praxisnah ...sicher

Supersoap Handelsgesellschaft mbH · Sinstorfer Kirchweg 74 -92 · 21077 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 - 7 66 46 29 Telefax: +49 (0)40 - 76 75 17 54
E-Mail: info@supersoap.de und info@hygiene-care.de

www.hygiene-care.de | www.endotipp.de