

## Desinfektionsplan **Schlussdesinfektion** nach Infektionstransport

Anlage 3

### FLÄCHENDESINFEKTION DES FAHRZEUGS / GEGENSTÄNDE

Sichtbare Verschmutzungen / Kontaminationen sind immer vorher mit einem Desinfektionsmittel getränktem Einweg-Tuch vollständig zu entfernen. Danach erfolgt die Desinfektion der Flächen mit dem Desinfektionsmittel.

Bei nicht aufgeführten Infektionskrankheiten den Desinfektor kontaktieren. Ggf. ab 1% mit Wasser nachwischen

A. Desinfektion der <b>Kontaktstellen</b>		Desinfektionsmittel	Konzentration / Einwirkzeit
AIDS (HIV-Infektion), Hepatitis-B,-C,-D	- <b>keine sichtbare Kontamination</b> : <b>keine Schlussdesinfektion notwendig</b> - <b>Routinedesinfektion</b> <u>keine Einwirkzeit</u> Bacillol 30 tissues / Mikrobac forte 0,5 % - Blut, Körperflüssigkeiten	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
Enteritis infectiosa (Erreger unbekannt), Hepatitis-A, -E, Noroviren, Rotaviren	<b>viruzid</b> Beim Entfernen von Erbrochenem mit Noroviren --> FFP2 Maske tragen 40g Beutel auf <b>2 Liter Wasser = 2%</b>	Perform	2 % 1 Stunde
Herpes Zoster [VZV] (Gürtelrose)	begrenzt viruzid + Rotaviren 20ml Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 0,5%</b>	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
EHEC (HUS), Erysipel, GRE/VRE, Typhus/Paratyphus, Campylobacter Enteritis	bakterizid 20ml Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 0,5%</b>	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
<b>Clostridium difficile</b> (CDAD) <u>und</u> andere <b>bakterielle Sporen</b>	40g Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 1%</b>	Perform	1 % 2 Stunden
<b>Bakterien:</b> MRE, ESBL, MRSA, MRSE, 3 + 4 MRGN: Acinobacter, Citrobacter, Enterobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp., Morganella, Pseudomonas, Proteus, Salmonella, Serratia, Shigella	- A. Kontaktstellen <b>oder</b> - B. bei Besiedelung des Nasen-Rachenraums / Infektion der Atemwege <u>und</u> kein MNS für Patienten möglich → alle Oberflächen 20ml Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 0,5%</b>	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
B. Desinfektion aller Oberflächen (Decke, Wände, Fußboden, usw.)		Desinfektionsmittel	Konzentration / Einwirkzeit
Meningitis / Meningoenzephalomyelitis (Erreger unbekannt), Poliomyelitis (Kinderlähmung), Tollwut, Hand-Fuß-Mund- Krankheit,	<b>viruzid</b> 40g Beutel auf <b>2 Liter Wasser = 2%</b>	Perform	2 % 1 Stunden
saisonale Influenza, Masern, Mumps, Pfeiffersches Drüsenfieber, Röteln, Respiratory-Syntical-Virus (RSV), Windpocken [VZV] (Varizellen)	begrenzt viruzid 20ml Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 0,5%</b>	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
Cholera, Diphtherie, Keuchhusten, Meningokokken-Meningitis, Q-Fieber, Scharlach, Pneumokokken	bakterizid 20ml Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 0,5%</b>	Mikrobac forte	0,5 % 1 Stunde
aviäre Influenza (Vogelgrippe), Adenoviren pandemische Influenza; sowie <b>bei behördlich angeordneten Desinfektionen</b>	3x40g Beutel auf <b>4 Liter Wasser = 3%</b>	Perform	3 % 4 Stunden <b>RKI-Liste Wirkungsbereich AB</b>
<b>ansteckungsfähige Tuberkulose</b> (auch bei Verdacht), offene Lungentuberkulose, <b>Körperflüssigkeiten</b> bei TBC anderer Organe	<b>tuberkulozid</b> 40g Beutel auf <b>2 Liter Wasser = 2%</b>	Perform	2 % 1 Stunde
<b>geschlossene Lungentuberkulose</b> (Laborbefund, Krankenakte) , <b>keine Körperflüssigkeiten</b> bei TBC anderer Organe	<u>keine</u> Schlussdesinfektion notwendig	<b>Routinedesinfektion</b> <u>keine Einwirkzeit</u> Bacillol 30 tissues / Mikrobac forte 0,5 %	
Hämorrhagische Fieber (Ebola, Marburg, Lassa, Krim-Kongo), Milzbrand, Pest, Pocken, Affenpocken, SARS, MERS	Fahrzeug außer Dienst stellen und Desinfektor verständigen Raumdesinfektion nur durch sachkundige Person (TRGS 522) und anschließende Scheuer/Wischdesinfektion: RKI-Liste Wirkungsbereich AB		