

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Hersteller-Ang.: Peressigsäure (a), gepuffert auf pH 8,5-9,5 mit alcapur® (b). Hinweis: Zweikomponenten-Produkt aus Komponente a und b, Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	10	30								0,5a + 0,5b				
				60								0,25a + 0,25b				
			20	30								0,5a + 0,5b				
Aci-nova®	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30								0,5				
				60								0,25				
			20	30								0,5				
				60								0,25				
ACIDES	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a 4b	
ACIDOFOAM CF	SOPURA Rue de Trazegnies 199 BE-6180 Courcelles	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30								1,5				
Advisal	Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Herstellerangabe: Glutaraldehyd	10	120								1				
AGACID	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	120								1				

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a
1	2	3													
AGACID 5+	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10 20	30 30									0,5 0,5		
AGACID AKTIV	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60									0,5		
AGACID FORTE	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120									0,5		
AGACID SUPER PLUS	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120									0,5		
AGAKOK 2.5	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Kresole	10	60									1,5		
Aldasan 2000	Lyoform Hans Rosemann GmbH Kaiser-Wilhelm-Strasse 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	30 60									1 0,5		

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eriegerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Aldekol DES® 03	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30								1				
Aldekol DES® 04	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: formaldehydfrei	20	120								0,5				
Aldekol DES® Foam	* THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a 4b	
Aldovet® AS	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1				
				120								0,75				
			20	30								1				
				120								0,75				
Aldovet FORTE	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30								1				
				120								0,75				
			20	120								0,25				
Aldovet® KOK	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30								1,5				

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Aldovet® SAN	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	30								1				
				60								0,5				
Aldovet® SUPER	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30								0,5				
Aldovet SUPER PLUS	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Str. 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30								0,75				
				120								0,25				
Antisept 36 Farm	* ERNST GmbH & Co. KG Hemsack 37 B D-59174 Kamen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a 4b	
ascarosteril AB	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: o-Hydroxy-diphenyl -Fettsäure- Eutektikum (a), Peressigsäure (b) Hinweis: Zweikomponenten-Produkt aus Komponente a und b, Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	10	30								0,5a + 0,25b				
				60								0,25a + 0,1 25b				
BEG ACID 1 super	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1				
				120								0,75				
			20	30								1				
				120								0,75				

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
BEG EndoKok	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30									1,5			
BEG Top Des+	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120									0,5			
BERGO OxyDes	* Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60									0,5			
BERGODES komplett	* Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	10	60									2,5			
				120									2			
			20	120									2			
BioVX	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter	10	60									1			
				120									0,5			
calgonit sterizid AS	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 D-68526 Ladenburg	Organische Säuren	10	30									1			
				120									0,75			
			20	30									1			
				120									0,75			

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eriegeart	Konzentrationen
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	
calgonit sterizid ECO 1	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Aldehyde	20	120							1				
calgonit sterizid forte 15	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							0,2				
calgonit sterizid KOK	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30							1,5				
calgonit sterizid SUPER	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30							0,5				
calgonit sterizid TEC	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30							1				
				120							0,75				
				20	120						0,25				
D 50	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30							1		4a 4b		

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Erregerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
DESINTEC® FL-des GA forte	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120									0,5			
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30									1		4a 4b	
DESINTEC® FL-des	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30									1			
DESINTEC® FL-des ALLROUND	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter 2-Komponentenprodukt Komponente A + Komponente B	10	30									0,5a + 0,25b			
DESINTEC® Peroxx Liquid	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	60									0,25a + 0,1 25b			
				30									0,5			
			20	30									0,25			
				60									0,5			
Disinfect Forte	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-63115 Neubeuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120									0,5			

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eriegeart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Disinfect Premium	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubeuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30								1				
ECOCID® Advanced	KRKA d.d. Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto	Organische Säuren Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Perborsäure, organ. Säuren	20	30								1				
				60								0,5				
Ecocid® S	KRKA d.d. Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto	Sauerstoffabspalter	20	60								2				
				120								1				
ENDOSAN FORTE S NEU	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Kresole	10	60								2,5				
				120								2				
FaWo® Cid	* FarmWorker GmbH Seelenwald 10/1 D-88422 Kanzach	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30								1				
				120								0,75				
				20	120							0,25				
FaWo® Eco	* FarmWorker GmbH Seelenwald 10/1 D-88422 Kanzach	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1				
				120								0,75				
			20	30								1				
				120								0,75				

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	
FINK - Antisept T plus	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: Aldehyde, QAV	20	30							1				
Halamid®	Axcentive SARL Chemin de Champouse, Quartier Violesi F-13320 Bouc Bel Air	Chloramin	20	60							1				
HTB COC	* Stallhygiene Huntenburg GmbH & Co. KG Ladestrasse 1 D-49626 Bippen	Kresole	10	30							1,5				
IGAVET® DES-S	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30							1				
				120							0,75				
			20	30							1				
				120							0,75				
IGAVET® FF spezial	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	120							0,5				
IGAVET® OXYDES	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Sauerstoffabspalter	20	60							0,5				

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a
1	2	3													
IGAVET® OXYDES PLUS	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10 20	30 30									0,5 0,5		
IGAVET® PARADES 2.5	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30									1,5		
Incimaxx DES-N	ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Org. Säuren, Wasserstoff-peroxid, Peressigsäure	20	30 60									0,75 0,5		
INTERCID®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	60									1		
INTERCID® N	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	120									1		
INTERSTERIL®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	30									0,5		

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eriegeart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Jet 5	* Certis Europe B.V. Frankenstr. 18b D-20097 Hamburg	Sauerstoffabspalter	20	30								1			4a 4b	
L-Vet N	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D-22851 Norderstedt	Aldehyde	20	60								1				
MENNO VETERINÄR B neu	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd	20	120								0,5				
MS Megades Novo	* Schippers Europe BV Rond Deel 12 NL-5531 AH Bladel	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung	10	30								2				
				60								1				
Neopredisan 135-1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	10	60								2,5				
				120								2				
			20	120								2				
Ökoron® 5 AHC	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a 4b	

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a
1	2	3													
ORGANOSEPT NEU	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Organische Säuren	10	30									0,75		
				120									0,25		
OXYKOL®	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure generiert aus TAED und Natriumpercarbonat	10	60									0,25		
				20	30								0,1		
PERMANENT Aktiv	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30									1		
PikoDes Combi	* Pikoline B.V. Kruisdonk 66 NL-6222 PH Maastricht	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30									2		
				60									1		
Proxitane® AHC	Solvay Chemie B.V. Schepersweg 1 NL-6049 CV Herten	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30									1		4a 4b
ROTI-E-CID®	* rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen	20	30									1		

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke		
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen	
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Sorgene Xtra	BASF SE Speyerer Str. 2 D-67117 Limburgerhof	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30									0,5			
			20	30									0,25			
				60									0,1			
TH5	THESEO 200 Avenue de Mayenne- Zone Industrielle des Touches FR-53000 Laval	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quat. Ammoniumverbindungen	20	60									1			
VENNO VET 1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30									0,75			
				60									0,5			
				120									0,25			
VENNO VET 1 super	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30									0,75			
				120									0,25			
VENNO-Oxygen	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Sauerstoffabspalter	20	30									2			
Virex	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Pentapotassium-bis-(peroxyxonosulphat)-bis-(sulphat)	10	120									1,5			

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 02.12.2019

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										
Produkt-name	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie			Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					Spezielle Desinfektion 1	Vorbeugende Desinfektion 2	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizide)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Eregerart	Konzentrationen
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	
Virkon S	Antec International Ltd. Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peroxygenverbindungen	10	30									0,5		
			20	60									0,25		
VIROCID	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	60									0,5		
VIROCID F	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	120									1		
VIRODES	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd	20	60									0,5		
WKC 2500	* Wuttke und Schwarz GmbH Zimmerergasse 1 D-88326 Aulendorf	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30									1,5		

1 Spalte 4a: "Spezielle Desinfektion"

Gezielte Maßnahmen gegen Erreger bakterieller Infektionskrankheiten mit Ausnahme von Mykobakterien (siehe unter Tuberkulozidie) und Bakteriensporen (siehe unter Sporizidie, derzeit nicht belegt). I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter sind zu beachten.

2 Spalte 4b: "Vorbeugende Desinfektion"

Hygienische Maßnahme zur allgemeinen Verminderung des Bakteriengehaltes in belegten und unbelegten Stallungen (z.B. im Rahmen eines Hygieneprogramms). Zur Desinfektion auf glatten, gereinigten Oberflächen, teils mit Restverschmutzungen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter sind zu beachten.

3 Spalte 6a: "Levurozid"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Hefepilze. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter sind zu beachten.

4 Spalte 6b: "Fungizid"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Hefepilze, Haut- und Schimmelpilze. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittel Lösung pro Quatratmeter sind zu beachten.

5 Spalte 7a: "Viruzid"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen unbehüllte und behüllte Viren (siehe auch Tabelle 1 und 2). I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittel Lösung pro Quatratmeter sind zu beachten.

6 Spalte 7b: "Begrenzt viruzid"

Nur wirksam gegen Viren mit Hülle (siehe auch Tabelle 2). I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittel Lösung pro Quatratmeter sind zu beachten.

7 Spalte 8a: "Parasitäre Würmer"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Wurmeier (Prüforganismus *Ascaris suum*, Schweinespulwurm)

Aufgrund der hohen Widerstandsfähigkeit (Tenazität) dieses Testorganismus ist eine entsprechende Wirksamkeit auf Umweltstadien (Eier, Larven) aller parasitischen Rundwürmer anzunehmen. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittel Lösung pro Quatratmeter sind zu beachten.

8 Spalte 8b: "Parasitäre Einzeller"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen parasitäre Einzeller (Kokzidien und Kryptosporidien)

Aufgrund der hohen Widerstandsfähigkeit (Tenazität) der Testorganismen (*Eimeria tenella* und/oder *Cryptosporidium parvum*) ist eine entsprechende Wirksamkeit auf alle Umweltstadien (Oozysten, Zysten) von Kokzidien, Kryptosporidien und Giardien anzunehmen. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittel Lösung pro Quatratmeter sind zu beachten.

Hinweise:

#, Präparate auf der Basis von Aktivchlor bzw. Natriumhypochlorit:

Die Begutachtung für den Listeneintrag bezieht sich auf einen Mindestgehalt von Aktivchlor, der vom Hersteller bzw. Vertreiber zu erfragen ist.

Bei einer Abweichung des Aktivchlorgehaltes unter den angegebenen Wert gilt die Anwendungsempfehlung der DVG nicht mehr.

Anhang: Zusammenstellung von Erregern wichtiger viraler Tierseuchen (Auswahl)

(Bei anzeigenpflichtigen Seuchen sind die Bestimmungen und Anweisungen zur Desinfektion nach dem Tierseuchenrecht zu beachten)

Tabelle 1: Unbehüllte Viren

Virusfamilie	Veterinärmedizinisch bedeutende unbehüllte Viren
Parvoviridae	Parvoviren bei Schwein, Hund, Katze
Circoviridae*	Porzines Circovirus (PCV2), Virus der infektiösen Anämie der Küken
Papillomaviridae	Papillomviren
Adenoviridae	Adenoviren des Hundes und des Geflügels
Polyomaviridae	SV40-Virus
Picornaviridae	Enteroviren, Rhinoviren, Maul-und-Klauenseuche-Virus, Virus der Bläschenkrankheit der Schweine, Kükenenzephalomyelitisvirus
Caliciviridae	Felines Calicivirus, Vesikulärerexanthemvirus, Virus der Hämorragischen Kaninchenseuche
Reoviridae	Reo-, Rota- und Orbi- Viren (Virus der Blauzungenkrankheit)
Birnaviridae	Virus der Infektiösen Bursitis

* Da bisher über die Empfindlichkeit von Circoviren gegenüber den üblichen Desinfektionsmittelinhaltstoffen keine publizierten Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen vorliegen, empfiehlt der Ausschuss, vorsorglich das 1,5 fache der in Spalte 7a gelisteten Konzentration bei gleicher Einwirkzeit zur Desinfektion gegen Circoviren anzuwenden.

Tabelle 2: Behüllte Viren

Virusfamilie	Veterinärmedizinisch bedeutende behüllte Viren
Poxviridae	Ortho-, Para- und Avipoxviren, Myxomatosevirus
Asfarviridae	Virus der Afrikanischen Schweinepest
Herpesviridae	Virus der Aujeszkyschen Krankheit, Equine und Bovine Herpesviren, Felines Herpesvirus, Canines Herpesvirus, Virus der Marekschen Krankheit, Virus der Infektiösen Laryngotracheitis
Retroviridae	Aviare Leukoseviren, Sarkomviren, Virus der Infektiösen Anämie der Einhufer, Maedi-Visna-Virus, Virus der Caprinen Arthritis und Enzephalitis, Felines Immunschwächevirus
Togaviridae	Equine Enzephalomyelitisviren
Flaviviridae	Virus der Bovinen Virusdiarrhöe, Virus der Klassischen Schweinepest, Border-Disease-Virus, Zeckenenzephalitis-Virus
Coronaviridae	Feline Coronaviren, Porcine Coronaviren, Virus der Infektiösen Bronchitis des

Virusfamilie	Veterinärmedizinisch bedeutende behüllte Viren
	Geflügels, Virus der Epizootischen Virusdiarrhoe des Schweins (PED), Toroviren
Arteriviridae	Virus des seuchenhaften Spätabortes des Schweines (PRRSV), Equines Arteritis-Virus
Orthomyxoviridae	Influenza-A-Viren, Geflügelpest-Viren
Paramyxoviridae	Staupevirus, Newcastle-Disease-Virus, Respiratorisches Syncytialvirus, Parainfluenzaviren
Rhabdoviridae	Tollwutvirus, Virus der Vesikulären Stomatitis, Virus der Hämorrhagischen Septikämie, Virus der Infektiösen Hämatopoetischen Nekrose
Bornaviridae	Bornavirus