

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie) ⁴	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	
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		0,75a + 0,75b						1a + 1b			Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
				60						0,5a + 0,5b							
				10	30	0,75a + 0,75b	0,5a + 0,5b	2a + 2b	0,75a + 0,75b	1,5a + 1,5b	0,5a + 0,5b						
					60	0,5a + 0,5b					0,25a + 0,25b						
				20	30						0,5a + 0,5b						
					60						0,5a + 0,5b						
				120			1a + 1b										
Aci-nova®	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30		0,75						1			Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
				60								0,5					
				10	30	0,75	0,5					1	0,5				
					60	0,5						0,75	0,25				
					120		0,25					0,5					
				20	30							0,75	0,5				
					60							0,5	0,25				
120								0,25									
ACIDES	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 leper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1		4a 4b			
				60						1							
ACIDOFOAM CF	SOPURA Rue de Trazegnies 199 BE-6180 Courcelles	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30							2	1,5					
				60							1,5						
				120						1							
Advisal	Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Herstellerangabe: Glutaraldehyd	10	30		0,25											
				60		1,5			2	2							
				120							1						
AGACID	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18	Organische Säuren Herstellerangabe:	10	60		1,5											

	D-87700 Memmingen	Ameisensäure		120		1							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: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
AGACID 5+	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30		0,5					1,5	0,5				
				60	1			2								
				20	1	0,5				1,5	0,5					
AGACID AKTIV	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							1	0,5				
AGACID FORTE	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1										
				60	3			3								
				20						2	0,5					
AGACID SUPER PLUS	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	60		1			1,5							
				20						1	0,5					
AGAKOK 2.5	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1										
				60								1,5				
				20	30	1										
				120									2,5	2,5		
Aldasan 2000	Lysoform Hans Rosemann GmbH Kaiser-Wilhelm- Strasse 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	30		1						1				
				60							3	0,5				
				120	2				3	4	2,5					

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie) ⁴	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	
Aldecoc CMK	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	10	30		1,5											
			20	120									2	2			
Aldekol DES® 03	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75											
				60	2												
				120	1,5												
			20	30									1				
			60								1						
Aldekol DES® 04	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei	10	30		1											
				60	2,5												
			20	120								2	0,5				
Aldekol DES® 06	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Organische Säuren	10	120		2											
			20	120	3	0,5											
Aldekol DES® Foam	* THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a		
				60								1			4b		
Aldovet® AS	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1					
				120		1,5							0,75				
			20	30									1				
				60		1,5											
			120		1							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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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	
Aldovet FORTE	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	4	30		0,75											
			10	30								1					
				120	2							6	0,75				
				20	30	3	0,75										
				60	1,5												
			120	1							4	0,25					
Aldovet® KOK	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1							1,5				
				60		0,75											
			20	30		0,75											
				120		0,5									2	2,5	
Aldovet® SAN	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	30		1						1					
				60							3	0,5					
				120	2				3	4	2,5						
Aldovet® SUPER	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	30							2,5	0,5					
				120							1						
Aldovet SUPER PLUS	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30								0,75					
				120								2	0,25				
Antisept 36 Farm	* ERNST GmbH & Co. KG Hemsack 37 B D-59174 Kamen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a		
				60								1			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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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													
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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		
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	1,5a + 0,75b	0,5a + 0,25b	2a + 1b		1,5a + 0,75b			0,5a + 0,25b						
				60	1a + 0,5b			1a + 0,5b		1a + 0,5b	0,25a + 0,125b							
				120						0,5a + 0,25b								
			20	30			2a + 1b											
				120			1a + 0,5b							2a + 1b	3a + 1,5b			
BEG ACID 1 super	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1						
				120		1,5						0,75						
			20	30									1					
				120		1,5								0,75				
BEG EndoKok	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1						1,5						
				60		0,75												
			20	30		0,75												
120		0,5										2	2,5					
BEG Top Des+	* BEG Schulze Bremer GmbH Weite 6 D-48249 Dülmen-Rorup	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1												
				60	3				3									
20	120									2	0,5							
BERGO OxyDes	* Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							1	0,5						
BERGODES komplett	* Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	10	30		0,75												
				60		0,75						2,5						
				120		0,5			6		2		4					
			20	30		0,75												
				120		0,25	6		5			2	2	2,5				

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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	
BioVX	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter	10	60								1					
				120								2					
			20	120								1,5	0,5				
BlueDes AS	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Organische Säuren	10	30								1					
				120		1,5						0,75					
			20	30									1				
				60		1,5											
120		1									0,75						
BlueDes G	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1											
				60	2,5												
			20	120							2	0,5					
BlueDes K	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Kresole	10	30		1						1,5					
				60		0,75											
			20	30		0,75											
				120		0,5									2	2,5	
calgonit DS 685	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Alkylamin	10	60		3											
calgonit sterilid ECO 1	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 2 D-68526 Ladenburg	Aldehyde	20	120							2	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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
calgonit sterilid ECOKOK	* Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 D-68526 Ladenburg	Kresole	20	120									2,5	2,5		
calgonit sterilid forte 15	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 D-68526 Ladenburg	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							0,5	0,2				
calgonit sterilid Multi Ex	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, QAV	10	30		2						1,5				
				60		1										
				120		0,75					6					
D 50	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a	
				60							1				4b	
DESINTEC® FL-des GA forte	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1										
				60	2,5											
				20	120					2	0,5					
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a	
				60							1				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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie) ⁴	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-cocgarant	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Kresole Herstellerangabe: p-chlor-m-kresol	10	30		1,5											
			20	120									2	2			
DESINTEC® FL-des	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75											
				60	2												
				120	1,5												
			20	30								1					
			20	60							1						
DESINTEC® FL-des ALLROUND	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter 2-Komponentenprodukt Komponente A + Komponente B	10	30	1,5a + 0,75b	0,5a + 0,25b	2a + 1b		1,5a + 0,75b			0,5a + 0,25b					
				60	1a + 0,5b				1a + 0,5b		1a + 0,5b	0,25a + 0,125b					
				120							0,5a + 0,25b						
			20	30			2a + 1b										
				120			1a + 0,5b							2a + 1b	3a + 1,5b		
DESINTEC® Peroxx Liquid	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30		0,75						1			Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
				60								0,5					
			10	30	0,75	0,5					1	0,5					
				60	0,5							0,75	0,25				
				120		0,25						0,5					
			20	30								0,75	0,5				
				60						0,5	0,25						
				120						0,25							
Disinfect Forte	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1											
				60	2,5												
			20	120							2	0,5					
Disinfect Premium	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75											
				60	2												
				120	1,5												
			20	30								1					
				60									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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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													
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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		
Ecocid® S	KRKA d.d. Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto	Sauerstoffabspalter	10	30		1,5												
				60	3	0,75												
			20	120	1,5	0,5												
				60										2				
				120							3	1						
EKW Desinfect	EKW Wassertechnik GmbH Kranzweiherweg 7 D-53489 Sinzig	Chlorabspalter Herstellerangabe: Natriumhypochlorit	10	120		100												
ENDOSAN FORTE S NEU	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Kresole	10	30		0,75												
				60		0,75						2,5						
			20	120		0,5			6				2		4			
				30		0,75												
				60		0,5												
				120		0,25	6		5			2	2	2,5				
EWA® L-Vet N Plus	* THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75												
				60	2													
			20	120	1,5													
				30									1					
				60						1								
FaWo® CID	* OPTI FarmWorker GmbH Theodor-Heuss-Straße 80-86 D-51149 Köln	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	4	30		0,75												
			10	30								1						
				120	2					6	0,75							
			20	30	3	0,75												
				60	1,5													
				120	1					4	0,25							
FaWo® CID plus	* OPTI FarmWorker GmbH Heinz-Fröling-Straße 11 D-51429 Bergisch-Gladbach	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1												
				60	2,5													
			20	120							2	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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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													
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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		
FaWo® Eco	* OPTI FarmWorker GmbH Theodor-Heuss-Straße 80-86 D-51149 Köln	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1						
				120		1,5						0,75						
			20	30										1				
				60		1,5												
FINK - Antisept T plus	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Aldehyde, QAV	10	30		0,75												
				60	2													
			20	120	1,5													
				30										1				
Halamid®	Axcentive SARL Chemin de Champouse, Quartier Violesi F-13320 Bouc Bel Air	Chloramin Herstellerangabe: Chloramin T	10	30		0,5												
				60								1						
			20	120								3						
HTB COC	* Stallhygiene Huntenburg GmbH & Co. KG Ladestrasse 1 D-49626 Bippen	Kresole	10	30		1						1,5						
				60		0,75												
			20	30		0,75												
				120		0,5									2	2,5		
IGAVET® DES-S	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30								1						
				120		1,5							0,75					
			20	30										1				
				60		1,5												
IGAVET® FF spezial	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		1												
				60	3				3									
			20	120									2	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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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														
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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			
IGAVET® OXYDES	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							1	0,5							
IGAVET® OXYDES PLUS	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30		0,5					1,5	0,5							
				60	1				2										
			20	30	1	0,5						1,5	0,5						
IGAVET® PARADES 2.5	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1						1,5							
				60		0,75													
			20	30		0,75									2	2,5			
			120		0,5														
IGAVET® PARADES N	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Esprehm	Kresole	20	120									2	4					
Incimaxx DES-N	ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Org. Säuren, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30	2	1					9								
				60							7								
				120		0,75													
			20	30								1,5	0,75						
				60						1	0,5								
INTERASK®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Kresole	20	120									2,5	2,5					

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
INTERCID®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	60								1				
				120	0,75	0,5						1				
INTERCID® N	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	120							2	1				
INTERKOKASK®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Kresole	20	120									2	4		
INTERSTERIL®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30	0,75	0,25										
				20	30							0,5				
				60								1				
				120								0,5				
Jet 5	* Certis Europe B.V. Frankenstr. 18b D-20097 Hamburg	Sauerstoffabspalter	20	30								1			4a	
				60							1				4b	
KC 5000	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Kresole Herstellerangabe: Chlor-Methyl- Phenol, Alkohole	20	120										4		

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
Kenocox	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	60		0,5										
KICKSTART	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30							1,5	0,5				
				60	1,5	0,5		1								
Kokzi Des	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pflaffensteinstr. 1 D-83115 Neubuern	Kresole	10	30		1,5										
				20	120									2	2	
L-Vet N	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D-22851 Norderstedt	Aldehyde	20	60								1				
				120							1					
Lerasept® VET 100	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd, Alkyl dimethylbenzyl- ammoniumchlorid	10	60		0,75										
				120	1,5					2,5	1,5					
Lerasept® VET 200	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, ADBAC/BKC, DDAC	10	60		0,5										
				120	2											

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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													
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie) ⁴	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		
MENNO VETERINÄR B neu	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd	10	30		0,5												
				60	2,5													
				120	1	0,25												
				20	30	2,5	0,5											
					60	1	0,25											
				120	0,5						1	0,5						
MS Megades Novo	* Schippers Europe BV Rond Deel 12 NL-5531 AH Bladel	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindung	10	30		1			4			2						
				60		0,75			2,5			1						
				120		0,25			2									
Neopredisan 135-1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	10	30		0,75												
				60		0,75						2,5						
				120		0,5			6			2		4				
				20	30		0,75											
					60		0,5											
				120		0,25	6		5		2	2	2,5					
Ökoron® 5 AHC	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1			4a			
				60								1			4b			
ORGANOSEPT NEU	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Organische Säuren	-10	120								3			Anwendung bei -10°C: Z umischung g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung			
				4	30		2					4	1,5					
					60		1,5						1					
				10	120									3		0,75		
					30		1,5							2		0,75		
				20	60									1,5				
					120	4	1			4		1	0,25					
				120	3,5	0,5	5		3									
OXYKOL®	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure generiert aus TAED und Natriumpercarbonat	10	30		1												
				60		2,5						0,5	0,25					
				20	30									0,1				
					60								0,25					

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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												
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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	
PERMANENT Aktiv	* H. Wilhelm Schaumann Postfach 20 62 D-25410 Pinneberg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75											
				60	2												
				120	1,5												
				20	30								1				
				60							1						
PerOxytabs® 9	O2-Tabs GmbH Silberhofstr. 88 D-09599 Freiberg/Sa.	Sauerstoffabspalter Herstellerangaben: Peressigsäure aus Natriumpercarbonat und Tetraacetylenlindiamin Hinweis: Tabletten. Angaben des Herstellers zum Anmischen der Gebrauchslösungen sind zu befolgen	10	30		0,75											
PerOxytabs® II	O2-Tabs GmbH Silberhofstr. 88 D-09599 Freiberg/Sa.	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Kaliummonopersulfat (Aktivsauerstoff) Hinweis: Tabletten, Angaben des Herstellers zum Anmischen der Gebrauchslösungen sind zu befolgen.	10	30		3											
				120		1											
PikoDes Combi	* Pikoline B.V. Kruisdonk 66 NL-6222 PH Maastricht	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen	10	30		1			4			2					
				60		0,75			2,5		1						
				120		0,25			2								
Prolax® Chlortabs 75/16	O2-Tabs GmbH Silberhofstr. 88 D-09599 Freiberg/Sa.	Chlorabspalter Herstellerangabe: Natriumdichlorisocyanursäure-Dihydrat (Aktivchlor) Hinweis: Tabletten. Angaben des Herstellers zum Anmischen der Gebrauchslösungen sind zu befolgen.	10	30		0,75											
Proxitane® AHC	Solvay Chemie B.V.	Sauerstoffabspalter	20	30								1			4a 4b		

Schepersweg 1
NL-6049 CV Herten

Herstellerangabe:
Peressigsäure

60

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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													
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie) ⁴	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		
ROTIE-CID®	* rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30		0,75												
				60	2													
			120	1,5														
			20	30									1					
60										1								
ROTIE-KOK total N®	* rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1,5												
			20	120									2	2				
Sorgene Xtra	BASF SE Speyerer Str. 2 D-67117 Limburgerhof	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30	1	1			1		3	0,5						
				60	0,75	0,75	4			2,5								
			120						2									
			20	30									0,75	0,25				
60											0,1							
120									0,5									
TH5	THESEO 200 Avenue de Mayenne- Zone Industrielle des Touches FR-53000 Laval	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, Quat. Ammoniumverbindungen	20	60								1						
				120								4						
VENNO VET 1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	-10	120								3			Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung			
			4	30		2						4,5	1,5					
				60		1,5							4	1				
				120									3,5	0,75				
			10	30		1,5							2,5	0,75				
				60									2	0,5				
			120	5	1			5				1	0,25					
20	30		1															
	60		0,75															
	120	3,5	0,5			4												
VENNO VET 1 super	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	-10	120								3			Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung			
			4	30		2						4	1,5					
				60		1,5								1				
				120									3	0,75				
			10	30		1,5							2	0,75				
				60									1,5					
			120	4	1			4				1	0,25					
20	30		0,75															

						60					4		1						
						120	3,5	0,5	5		3								

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 statthaf.

Stand: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
VENNO-Oxygen	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Sauerstoffabspalter	10	30	3	0,75										
				60	2			5								
			120	1,5			3,5									
			20	30									2			
120										2						
Virex	KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Pentapotassium-bis -(peroxymonosulphat)-bis-(sulphat)	10	60		1										
				120								1,5				
Virkon S	Antec International Ltd. Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peroxygenverbindungen	10	30		1						0,5				
				60		0,75					1,5					
			120								1					
			20	60								1	0,25			
VIROCID	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	10	60		2										
				20	60							0,5				
			120								2					
VIROCID F	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	10	60	2	0,5										
			20	120							2	1				
VIRODES	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd	20	60								0,5				
				120								2				

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: 23.11.2020

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											
Produktname	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) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	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
Wessoclean Gold Line	WESSO AG Wacholderweg 6 D-90518 Altdorf b. Nürnberg	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Persigsäure, Wasserstoffperoxid	10	60		100									Brüterreich	100
			36	30		100										
WKC 2500	* Wuttke und Schwarz GmbH Zimmerergasse 1 D-88326 Aulendorf	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30		1						1,5				
				60		0,75										
			20	30		0,75										
				120		0,5							2	2,5		

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 Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 anzeigepflichtigen 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, Vesikulärexanthemvirus, Virus der Hämorrhagischen Kaninchenseuche
Reoviridae	Reo-, Rota- und Orbi- Viren (Virus der Blauzungkrankheit)
Birnaviridae	Virus der Infektiösen Bursitis

* Da bisher über die Empfindlichkeit von Circoviren gegenüber den üblichen Desinfektionsmittelinhaltsstoffen 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 Aujeszky'schen Krankheit, Equine und Bovine Herpesviren, Felines Herpesvirus, Canines Herpesvirus, Virus der Marek'schen Krankheit, Virus der Infektiösen Laryngotracheitis
Retroviridae	Aviäre 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, Zeckenzephalitis-Virus
Coronaviridae	Feline Coronaviren, Porcine Coronaviren, Virus der Infektiösen Bronchitis des Geflügels, Virus der Epizootischen Virusdiarrhoe des Schweins (PED), Toroviren, SARS-CoV-2
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