

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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
					Bakterien (außer 2b und 2c) ²	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)		Hefepilze (Levurozidie) ³	Hefe-, Hau- und Schimmel- ⁴ Pilze (Fungizidie)	Befallene Viren ^{5,6} (Begrenzte Viruzidie)	Unbefallene Viren (Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Zusatzinformationen	Konzentrationen
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: 2-Komponentenprodukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	-10	30	0,75a + 0,75b						1a + 1b				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60							0,5a + 0,5b					
				30	0,5a + 0,5b	0,75a + 0,75b	2a + 2b		0,75a + 0,75b		0,5a + 0,5b	1,5a + 1,5b				
				60		0,5a + 0,5b					0,25a + 0,25b					
				20	30						0,5a + 0,5b					
				60								0,5a + 0,5b			Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				120			1a + 1b									
				30												
				60												
				120												
Aci-nova®	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30	0,75						1				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60							0,5					
				30	0,5	0,75					0,5	1				
			10	60		0,5					0,25	0,75				
				120	0,25							0,5				
				30							0,5	0,75				
				60							0,25	0,5				
				120								0,25				
ACIDOFOAM CF	SOPURA Rue de Trazegnies 199 BE-6180 Courcelles	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30							1,5	2				
				60								1,5				
				120								1				
				30												
Advisal® 200	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	0,75											
				60		2										
				120		1,5										
			20	30							1					
				60								1				
AGACID	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	60	1,5											
				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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
AGACID 5+	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30												Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
			4	30		1,5				2		1				
			10	30	0,5							0,5	1,5			
				60		1			2							
			20	30	0,5	1						0,5	1,5			
				120			3									
AGACID AKTIV	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							0,5	1				
AGACID FORTE	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	1											
				60		3			3							
			20	120	0,5						0,5	2				
AGAKOK 2.5	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30	1											
				60								1,5				
			20	30	1											
				120									2	2		
Aldasan 2000	Lyoform Hans Rosemann GmbH Kaiser-Wilhelm-Strasse 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	30	1						1					
				60							0,5	3				
				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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Aldecoc CMK	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol	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										
			20	120		1,5							1			
				30									1			
Aldekol DES® 04	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei	10	30	1											
				60		2,5							0,5	2		
			20	120												
				30									2,5			
Aldekol DES® 06	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Organische Säuren	10	30									3			
				120	2								2	3,5		
			20	30									2,5			
				60									2			
Aldovet® KOK	Lysoform Veifarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	120	0,5	3							1,5			
				30									1,5			
			20	60	0,75											
				30	0,75											
				120	0,5								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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹			Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	
FINK - Antisept T plus	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Aldehyde, QAV	10	30	0,75											Zusatzinformationen Konzentrationen	
				60		2											
				120		1,5											
	Antisept 36 Farm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30								1					
				60									1				
				30							1						
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	1,5a + 0,75b	2a + 1b		1,5a + 0,75b		0,5a + 0,25b					4a 4b	
				60		1a + 0,5b			1a + 0,5b		0,25a + 0,125b	1a + 0,5b					
				120								0,5a + 0,25b					
			20	30			2a + 1b								2a + 3a + 1b 1,5b		
				120			1a + 0,5b										
				30													
BEG ACID 1 Plus	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	120							1	2,5					
			20	60								2					
				120							0,75						
BEG EndoKOK	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30	1						1,5						
				60	0,75												
			20	30	0,75									2	2,5		
				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: 21.10.2025

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchsösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produktname	Hersteller/ Vertreiber*	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
BEG EndoKOK Plus	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Kresole Organische Säuren	20	120										2	2	
BEG Top Des+	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	1											
				60		3			3							
				120						3						
			20	120	0,5						0,5	2				
BERGO OxyDes	* Bergophor GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							0,5	1				
BERGODES komplett	* Bergophor 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											
				60	0,5											
				120	0,25		6		5		2		2	2,5		
BioVX	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Vietmarschen	Sauerstoffabspalter	10	60							1					
				120							2					
				20	120						0,5	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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
BlueDes G	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	1										Zusatzinformationen	Konzentrationen
				60		2,5										
			20	120							0,5	2				
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									2		
				120	0,5									2,5		
calgonit DS 679	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	2						1,5					
				60	1											
				120	0,75							6				
calgonit DS 680 forte	Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, QAV	10	30	2						1,5					
				60	1											
				120	0,75							6				
calgonit DS 685	Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Alkylamin	10	120	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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
calgonit® sterizid ANT forte	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Organische Säuren	10	120									1	2,5		
			20	60									2			
				120								0,75				
calgonit sterizid ECO 1	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde	20	120									1	2		
calgonit sterizid ECOKOK	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Kresole	20	120										2,5	2,5	
calgonit sterizid forte 15	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30	0,25											
			20	60									0,2	0,5		
Complexsteril 2K plus	* Bein GmbH Siedlungsstr. 6-8 D-36132 Eiterfeld		10	30	0,25a + 0,25b	2,5a + 2,5b			2,5a + 2,5b							
				60		1,5a + 1,5b	2,5a + 5b		2a + 2b		0,5a + 0,5b	2,5a + 2,5b				
				120									1,25a + 1,25b			
			20	120									2a + 2b	2a + 2b		

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befindenen 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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke		
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	
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							0,5	2					
DESINTEC® FL-coc garant	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Kresole Herstellerangabe: p-chlor-m-kresol	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											
			20	120		1,5						1					
				30										1			
				60													
DESINTEC® FL-des Allround Pro	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Herstellerangabe: Biphenyl-2-ol, Ameisensäure und Peressigsäure Hinweis: 2-Komponentenprodukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	10	30	0,25a + 0,25b	2,5a + 2,5b			2,5a + 2,5b								
				60		1,5a + 1,5b	2,5a + 5b		2a + 2b		0,5a + 0,5b	2,5a + 2,5b					
				120								1,25a + 1,25b					
			20	120									2a + 2b	2a + 2b			
DESINTEC® Peroxx Liquid	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30	0,75						1				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer v orgelegten 25%igen Ethylengly kol-Wasse r-Mischung		
				60							0,5						
			10	30	0,5	0,75					0,5	1					
				60		0,5					0,25	0,75					
				120	0,25							0,5					
			20	30							0,5	0,75					
				60							0,25	0,5					
				120								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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Disinfect Premium	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubeuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	0,75										Zusatzinformationen	Konzentrationen
				60		2										
				120		1,5										
	DT MOVE	Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI d'Etriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE	10	30								1			Zusatzinformationen	Konzentrationen
				60		5								1		
				120		2,5										
Ecocid® S	KRKA d.d. Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto	Sauerstoffabspalter	10	30	1,5										Zusatzinformationen	Konzentrationen
				60	0,75	3										
				120	0,5	1,5										
			20	60								2				
				120								1	3			
ENDOSAN FORTE S NEU	* H. Wilhelm Schaumann An der Mühlau 4 D-25421 Pinneberg	Kresole	10	30	0,75										Zusatzinformationen	Konzentrationen
				60	0,75								2,5			
				120	0,5				6		2			4		
	ENVI® vet fix	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	0,75											
				60		2										
				120		1,5							1			
			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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
ENVI® vet plus	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei	10	30	1											
				60		2,5										
			20	120							0,5	2				
Envicoc 105	* Dettmann GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	120											4	
Envicoc CMK	Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	120											4	
EWA® L-Vet N Plus	* 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				
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							0,5	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: 21.10.2025

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchsösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produktname	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Halamid®	Axcentive SARL	Chloramin	10 20	30	0,5											
	Chemin de Champouse, Quartier Violesi F-13320 Bouc Bel Air	Herstellerangabe: Chloramin T		60							1					
				120								3,5				
IGAVET® FH super	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd	20	60							1					
				120	0,5	0,75						1				
IGAVET® DES-S plus	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Organische Säuren	10 20	120							1	2,5				
				60								2				
				120							0,75					
IGAVET® FF spezial	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	30	1											
				60		3			3							
				120							3					
			20	120	0,5						0,5	2				
IGAVET® OXYDES PLUS	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	-10	30							1,5				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer v orgelegten 25%igen Ethylengly kol-Wasse r- Mischung	
			4	30		1,5			2		1					
			10	30	0,5						0,5	1,5				
			60		1				2							
			20	30	0,5	1					0,5	1,5				
				120			3							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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
IGAVET® PARA-DES 2.5	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol	10	30	1								1,5			
				60	0,75											
			20	30	0,75											
				120	0,5								2	2,5		
IGAVET® PARA-DES N	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- 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, Wasserstoff- peroxid, Peressigsäure	10	30	1	2				9						
				60						7						
				120	0,75											
INTERASK®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Kresole	20	120									2,5	2,5		
INTERCID®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	60							1					
				120	0,5	0,75						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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
INTERCID® N	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	120							1	2				
INTERKOKASK®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Kresole	20	120									2	4		
INTERNADES®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameinsensäure	10	120							1	2,5				
			20	60								2				
				120						0,75						
INTERSTERIL®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30	0,25	0,75										
			20	30							0,5					
				60								1				
				120								0,5				
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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
KICKSTART	CID LINES NV/SA	Sauerstoffabspalter	10	30									0,5	1,5		
	Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid		60	0,5	1,5			1							
Kokzi Des	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubeuern	Kresole	20	120										2	2	
Lerasept® FOG HE	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30	0,25											
				20	60								0,2	0,5		
Lerasept® Aktiv	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30	0,75							1	2,5			
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						1,5	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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
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										
Lerasept® VET 300	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Chlorkresol, Ameisensäure	10	60							3					
				120	1											
Lerasept® VET COC	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Kresole Organische Säuren Herstellerangabe: Chlorkresol, Ameisensäure	20	120									2	2		
MS Megades Novo	* Schippers Europe B.V. Smaraagdweg 60 NL-5527 LB Hapert The Netherlands	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		

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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Ökoron® 5 AHC	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30									1			4a 4b
				60										1		
ORGANOSEPT NEU	* H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg	Organische Säuren	-10	120									3			Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer v orgelegten 25%igen Ethylengly kol-Wasse r- Mischung
				30	2								1,5	4		
			4	60	1,5								1			
				120									0,75	3		
			10	30	1,5								0,75	2		
				60										1,5		
			20	120	1	4			4				0,25	1		
				30	0,75											
				60					4					1		
				120	0,5	3,5	5		3							
PERMANENT Aktiv	* H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg	Aldehyde	20	60									1			
				120	0,5	0,75								1		
Prophyl S	Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI d'Etriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE	Kresole Organische Säuren Herstellerangabe: Chlorkresol, Glykolsäure	10	30	2											
Proxitane® AHC	Solvay Chemie B.V. Schepersweg 1 NL-6049 CV Herten	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30									1			4a 4b
				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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹			Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	
					Bakterien (außer 2b und 2c) ²	Mykobakterien (Tuberkulozide)	Bakterielle Sporen (Sporozide)	Hefepilze (Levurozide) ³	Hefe-, Haul- und Schimmel- ⁴ Pilze (Fungizide)	Befallte Viren ^{5,6} (Begrenzte Viruzide)	Unbefallte Viren (Viruzide) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Zusatzinformationen	Konzentrationen		
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					
			20	120										2	2		
ROTIE-KOK total N®	* rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück	Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol															
Sorgene Xtra	BASF SE Speyerer Str. 2 D-67117 Limburgerhof	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	-10	30	0,75						1					Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60							0,75						
				120							0,5						
			4	30	0,75	1,5					0,75	2,5					
				60							0,5	2					
				120		1						1					
			10	30		1			1		0,5						
				60		0,75	4										
				20	30						0,25	0,75					
				60							0,1						
				120								0,5					
VENNO VET 1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	-10	120							3					Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				4	30	2					1,5	4,5					
				60	1,5						1	4					
			10	120							0,75	3,5					
				30	1,5						0,75	2,5					
				60							0,5	2					
			20	120	1	5			5		0,25	1					
				30	1												
				60	0,75												
				120	0,5	3,5			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: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				4	30	2					1,5	4					
				60	1,5						1						
			10	120							0,75	3					
				30	1,5						0,75	2					
				60								1,5					
			20	120	1	4			4		0,25	1					
				30	0,75												
				60					4				1				
				120	0,5	3,5	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 statthaft.

Stand: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
VENNO-Oxygen	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Sauerstoffabspalter	10	30	0,75	3									Zusatzinformationen Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	Konzentrationen Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
				60		2			5							
				120		1,5			3,5							
			20	30							2					
				120								2				
Virex	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Pentapotassium-bis -(peroxymonosulphat)-bis-(sulphat)	-10	120							4				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
				4	120						3					
			10	60	1						1,5					
				120												
Virkon S	Antec International Ltd. Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peroxygenverbindungen	10	30	1						0,5				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
				60	0,75						1,5					
			20	120							1					
				60							0,25	1				
VIROCID	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	10	60	2										Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
			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	0,5	2									Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung
			20	120						1	2					

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befindenen 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: 21.10.2025

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 in min	Allgemeine vorbeugende Desinfektion ¹		Bakterien		Pilze		Viren		Parasiten		Spezielle Anwendungszwecke	
					1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
VIRODES	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd	10 20	60	2											
				60							0,5					
				120								2				
VIROSURF	* KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Persessigsäure	-10 4 10 20	30							1,5				Anwendung bei -10°C: Zu mischung zu einer v orgelegten 25%igen Ethylengly kol-Wasse r-Mischung	
				30		1,5			2		1					
				30	0,5					0,5	1,5					
				60		1			2							
				30	0,5	1				0,5	1,5					
VULKAN AIR	Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI d'Etriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Alkyldimethylbenzyl - ammoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid, Glutaraldehyd	10	30	0,75											
VULKAN MAX	Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI d'Etriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Didecyldimethylammoniumchlorid, Alkyldimethylbenzyl - ammoniumchlorid, Glutaraldehyd	10	30	1											
				60	0,75											
				120	0,5											
Wessoclean Gold Line	WESSO AG Wacholderweg 6 D-90518 Altdorf	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Persigsäure, Wasserstoffperoxid	10 36	60	100										Brütgerei reich	
				30	100											

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befindenen 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: 21.10.2025

Fußnoten.

¹ Spalte 1 "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

² Spalte 2a: "Bakterien"

Gezielte Maßnahmen gegen Erreger bakterieller Infektionskrankheiten mit Ausnahme von Mykobakterien (siehe unter Tuberkulose) und Bakteriensporen (siehe unter Sporidie, 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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

³ Spalte 3a: "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

⁴ Spalte 3b: "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

⁵ Spalte 4a: "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

⁶ Spalte 4a und 4b: "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

⁷ Spalte 5a: "Parasitäre Würmer"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Wurmeier (Präorganismus 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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

⁸ Spalte 5b: "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 Quatratmeter sind zu beachten. Die für niedrige Temperaturen (z.B. 10°C) angegebenen Anwendungskonzentrationen sind auch bei höheren Temperaturen (z.B. 20°C) wirksam. Für die Anwendung bei noch niedrigeren Temperaturen (z.B. 4°C) ist ein entsprechender Wirksamkeitsnachweis (bzw. Eintragungswert in die DVG-Desinfektionsmittelliste) erforderlich.

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)

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, Vesikuläreranthemvirus, Virus der Hämorrhagischen Kaninchenseuche
Reoviridae	Reo-, Rota- und Orbi- Viren (Virus der Blauzungenerkrankheit)
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 4b 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 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