

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: 27.03.2025

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 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: 2-Komponentenprodukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	10	30							1,5a + 1,5b					Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
			20	60								0,5a + 0,5b						
Aci-nova®	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30							1					Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
				60								0,75						
			20	120									0,5					
				30									0,75					
				60									0,5					
				120									0,25					
ACIDOFOAM CF	SOPURA Rue de Trazegnies 199 BE-6180 Courcelles	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	10	30							2							
				60							1,5							
			120							1								
Advisa® 200	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1							
AGACID 5+	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30							1,5					Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung		
			20	30								1,5						
AGACID AKTIV	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	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: 27.03.2025

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 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 FORTE	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
Aldasan 2000	Lysoform Hans Rosemann GmbH Kaiser-Wilhelm-Strasse 133 D-12247 Berlin	Aldehyde Herstellerrangabe: Formaldehyd, Glutaral	10	60							3					
				120							2,5					
Aldekol DES® 03	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
Aldekol DES® 04	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerrangabe: formaldehydfrei	20	120							2					
Aldekol DES® 06	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Organische Säuren	10	120							3,5					
			20	120							3,5					
Antisept 36 Farm	* ERNST GmbH & Co. KG Hemsack 37 B D-59174 Kamen	Sauerstoffabspalter Herstellerrangabe: Peressigsäure	20	60							1				4a 4b	

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

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

Stand: 27.03.2025

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 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	60							1a + 0,5b					
				120								0,5a + 0,25b				
BEG ACID 1 Plus	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	10	120							2,5					
				60							2					
BEG Top Des+	* BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
BERGO OxyDes	* Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							1					
BioVX	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Sauerstoffabspalter	10	120							2					
				120							1,5					
BlueDes G	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	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: 27.03.2025

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 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 DS 679	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	10	120							6					
calgonit DS 680 forte	Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerrangabe: Glutaraldehyd, QAV	10	120							6					
calgonit® sterilid ANT forte	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Organische Säuren	10	120							2,5					
			20	60							2					
calgonit sterilid ECO 1	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde	20	120							2					
calgonit sterilid forte 15	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerrangabe: Peressigsäure	20	60							0,5					
Complexsteril 2K plus	* Bein GmbH Siedlungsstr. 6-8 D-36132 Eiterfeld		10	60							2,5a +					
				120							1,25a +					

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: 27.03.2025

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 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
DESINTEC® FL-des GA forte	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
DESINTEC® FL-des	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
DESINTEC® FL-des Allround	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Hinweis: 2-Komponentenprodukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	10	60							1a + 0,5b					
				120							0,5a + 0,25b					
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	60							2,5a + 2,5b					
				120							1,25a + 1,25b					
DESINTEC® Peroxx Liquid	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	10	30							1				Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60						0,75						
				120						0,5						
				20	30					0,75						
					60					0,5						
120					0,25											
Disinfect Premium	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubeuern	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	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: 27.03.2025

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 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	20	120							3					
ENVI® vet fix	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
ENVI® vet plus	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerrangabe: formaldehydfrei	20	120							2					
EWA® L-Vet N Plus	* THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
FaWo® CID plus	* OPTI FarmWorker GmbH Heinz-Fröling-Straße 11 D-51429 Bergisch- Gladbach	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
FINK - Antisept T plus	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerrangabe: Aldehyde, QAV	20	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: 27.03.2025

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 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
Halamid®	Axcentive SARL Chemin de Champouse, Quartier Violesi F-13320 Bouc Bel Air	Chloramin Herstellerangabe: Chloramin T	20	120							3					
IGAVET® FH super	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd	20	120							1					
IGAVET® DES-S plus	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Organische Säuren	10	120							2,5					
			20	60							2					
IGAVET® FF spezial	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	120							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: Zumischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykolyk-Wasser-Mischung
			20	30							1,5					
Incimaxx DES-N	ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Org. Säuren, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	20	30							1,5					
				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: 27.03.2025

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 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	120							1					
INTERCID® N	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Aldehyde	20	120							2					
INTERNADES®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Organische Säuren	10	120							2,5					
		Herstellerangabe: Ameisensäure	20	60								2				
INTERSTERIL®	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Sauerstoffabspalter	20	60							1					
		Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid		120								0,5				
KICKSTART	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30							1,5					
Lerasept® FOG HE	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							0,5					

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

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

Stand: 27.03.2025

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 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
Lerasept® Aktiv	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	10	30							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	120							2,5					
Ökoron® 5 AHC	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							1				4a 4b	
ORGANOSEPT NEU	* H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg	Organische Säuren	4	30							4				Anwendung bei -10°C: ZUMISCHUNG zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				120						3						
			10	30					2							
				60					1,5							
20	60					1										
PERMANENT Aktiv	* H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg	Aldehyde	20	120							1					
Proxitane® AHC	Solvay Chemie B.V. Schepersweg 1 NL-6049 CV Herten	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							1				4a 4b	

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

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

Stand: 27.03.2025

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 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
ROTIE-CID®	* rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück	Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
Sorgene Xtra	BASF SE Speyerer Str. 2 D-67117 Limburgerhof	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	4	30							2,5				Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60						2						
			20	120								1				
				30								0,75				
VENNO VET 1	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	4	30							4,5				Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				60								4				
			10	120									3,5			
				30									2,5			
				60									2			
				120									1			
VENNO VET 1 super	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure	4	30							4				Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	
				120								3				
			10	30									2			
				60									1,5			
				120									1			
				20	60								1			
VENNO-Oxygen	Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Sauerstoffabspalter	20	120							2					
Virkon S	Antec International Ltd. Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peroxygenverbindungen	10	60							1,5					
				120								1				
			20	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: 27.03.2025

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 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
VIROCID	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIROCID F	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIRODES	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper	Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIROSURF	* KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Persessigsäure	10 20	30 30							1,5 1,5				Anwendung bei -10°C: Zuzumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung	

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. 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 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. 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 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. 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 6b: "Fungizid"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Hefepilze, Haut- und Schimmelpilze. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauhen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 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 rauhen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 7b: "Begrenzt viruzid"

Nur wirksam gegen Viren mit Hülle (siehe auch Tabelle 2). I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauhen und glatten, gründlich gereinigten Oberflächen. Die angegebene Einwirkungszeit und die Mindestausbringmenge von 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter 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 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. 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 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. 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)

(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
--------------	--

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 Hämato-poetischen Nekrose
Bornaviridae	Bornavirus