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

Für eine wirk Ge	same Desinfektio	on ist im Regelfal oro m² Oberfläche	l der Einsatz e notwendig	von 0,4 I		Geb	rauchsl	konzen	tration i	in Volur	men-Pr	ozent (	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
						Bakte	rizidie		Levur Fung	ozidie izidie	Viru	zidie		asitäre ung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	Te	iii	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1	Sauerstoffabspalter Hersteller-Ang.:	10	30							1,5a + 1,5b				Anwendu ng bei -10°C: Z umischun g zu	
	D-06803 Bitterfeld- Wolfen	Peressigsäure (a), gepuffert auf pH 8,5-9,5 mit lacapur® (b). Hinweis: 2-Komponentenpro dukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.	20	60							0,5a + 0,5b				einer vor gelegten 25%igen Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
Aci-nova®	KESLA PHARMA	Sauerstoffabspalter	10	30							1				Anwendu	
	WOLFEN GMBH			60							0,75				ng bei -10°C: Z umischun	
	Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-	Herstellerangabe: Peressigsäure		120							0,5				g zu einer vor	
	Wolfen		20	30							0,75				gelegten 25%igen	
				60							0,5				Ethylengl ykol-Was ser-	
				120							0,25				Mischung	
ACIDOFOAM CF	SOPURA	Sauerstoffabspalter	10	30							2					
	Rue de Trazegnies			60							1,5				1	
	199 BE-6180 Courcelles	Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure		120							1					
Advisal® 200	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
AGACID 5+	KERSIA Deutschland GmbH	Sauerstoffabspalter	10	30							1,5				Anwendu ng bei	
	Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30							1,5				-10°C: Z umischun g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
AGACID AKTIV	KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	20	60							1					

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

Für eine wirk	same Desinfektio	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	I der Einsatz e notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzeni	tration i	n Volur	nen-Pr	ozent (\	√-%) bz	w. g/10	00ml	
			5			Bakte	rizidie		Levur Fung		Viru	zidie	Antipar Wirk		Spez Anwen zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ * Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	1	Ш	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 Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
Aldasan 2000	Lysoform Hans Rosemann GmbH	Aldehyde	10	60							3					
	Kaiser-Wilhelm- Strasse 133 D-12247 Berlin	Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral		120							2,5					
Aldekol DES® 03	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
Aldekol DES® 04	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei	20	120							2					
Aldekol DES® 06	THESEO	Organische Säuren	10	120							3,5					
	Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen		20	120							3,5					
Antisept 36 Farm	* ERNST GmbH & Co. KG Hemsack 37 B D-59174 Kamen	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							1				4a 4b	

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

G	ebrauchslösung p	ro m² Oberfläche	notwendig			Bakte	rizidio		Low	ozidie	Vir	zidie	Antino	rasitäre	Sno	zielle
						Bakte	riziule	_		izidie	VIII	ziule		ung	Anwen	
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber *	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	Ĭ	Ш	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Ascarosteril® AB	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	Sauerstoffabspalter	10	60							1a + 0,5b					
	Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld- Wolfen	Herstellerangabe: o-Hydroxy-diphenyl -Fettsäure- Eutektikum (a), Peressigsäure (b) Hinweis: Zweikomp onenten-Produkt aus Komponente a und b, Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.		120							0,5a + 0,25b					
BEG ACID 1 Plus	* BEG Schulze	Organische Säuren	10	120							2,5					
	Bremer GmbH  Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Herstellerangabe: Ameisensäure	20	60							2					
BEG Top Des+	* BEG Schulze Bremer GmbH  Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / 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	Sauerstoffabspalter	10	120							2					
	Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen		20	120							1,5					
BlueDes G	* H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					

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

Für eine wirk	same Desinfektio brauchslösung p	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	l der Einsatz notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzen	tration	in Volur	nen-Pr	ozent ('	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
						Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie	Antipar Wirk		Spez Anwen zwe	
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	ř	证	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 Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	10	120							6					
calgonit DS 680 forte	Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	10	120							6					
		Herstellerangabe: Glutaraldehyd, QAV														
calgonit® sterizid ANT forte	* Calvatis GmbH	Organische Säuren	10	120							2,5					
ANTIONE	Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg		20	60							2					
calgonit sterizid ECO 1	* Calvatis GmbH  Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Aldehyde	20	120							2					
calgonit sterizid forte 15	* Calvatis GmbH Am Hafen 16 D-68526 Ladenburg	Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							0,5					
Complexsteril 2K plus	* Bein GmbH Siedlungsstr. 6-8		10	60							2,5a + 2,5b					
	D-36132 Eiterfeld			120							1,25a + 1,25b					

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

Für eine wirk	same Desinfektio brauchslösung p	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	l der Einsatz notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzen	tration	in Volur	men-Pr	ozent (	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
						Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie	Antipar Wirk	asitäre ung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	Te	Ξ	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 Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
DESINTEC® FL-des	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
DESINTEC® FL-des Allround	* AGRAVIS	Sauerstoffabspalter	10	60							1a + 0,5b					
	Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Hinweis: 2-Komponentenpro dukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.		120							0,5a + 0,25b					
DESINTEC® FL-des Allround Pro	AGRAVIS Raiffeisen AG	Herstellerangabe: Biphenyl-2-ol,	10	60							2,5a + 2,5b					
	Industrieweg 110 D-48155 Münster	Ameisensäure und Peressigsäure  Hinweis: 2-Komponentenpro dukt aus Komponente a und b. Die Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten.		120							1,25a + 1,25b					
DESINTEC® Peroxx Liquid	AGRAVIS	Sauerstoffabspalter	10	30							1				Anwendu ng bei -10°C: Z	
	Raiffeisen AG	Herstellerangabe:		60 120	-					-	0,75 0,5	-	-		umischun g zu	
	Industrieweg 110 D-48155 Münster	Peressigsäure	20	30							0,5				einer vor gelegten 25%igen	
			-	60 120							0,5 0,25				Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
Disinfect Premium	* Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubeuern	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					

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

Für eine wirk Ge	same Desinfektio brauchslösung p	on ist im Regelfal ro m <sup>2</sup> Oberfläche	l der Einsatz e notwendig	von 0,4 I		Geb	rauchsl	konzen	tration i	in Volur	nen-Pr	ozent (	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
						Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie	Antipar Wirk		Spez Anwen zwe	
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	ř	证	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Ecocid® S	KRKA d.d.	Sauerstoffabspalter	20	120							3					
	Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto															
ENVI® vet fix	* Envisal GmbH  Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
ENVI® vet plus	* Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei	20	120							2					
EWA® L-Vet N Plus	* THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
FaWo® CID plus	* OPTI FarmWorker GmbH Heinz-Fröling-Straße 11 D-51429 Bergisch- Gladbach	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
FINK - Antisept T plus	* FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Aldehyde, QAV	20	60							1					

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

Für eine wirks Ge	same Desinfektio brauchslösung p	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	l der Einsatz e notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzeni	tration i	n Volur	nen-Pr	ozent ('	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
						Bakte	rizidie		Levur Fung		Viru	zidie		asitäre ung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	ř	ΙŪ	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Halamid®	Axcentive SARL	Chloramin	20	120							3					
	Chemin de Champouse, Quartier Violesi F-13320 Bouc Bel Air	Herstellerangabe: Chloramin T														
IGAVET® FH super	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm	Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd	20	120							1					
IGAVET® DES-S	*	Organische Säuren	10	120							2,5					
plus	COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH		20	60							2					
	Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm															
IGAVET® FF spezial	* COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	120							2					
	Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm															
IGAVET® OXYDES PLUS	* COS OHLSEN	Sauerstoffabspalter	10	30							1,5				Anwendu ng bei	
FLUS	Chemie & Gerätevertrieb GmbH	Herstellerangabe: Peressigsäure	20	30							1,5				-10°C: Z umischun g zu einer vor gelegten 25%igen	
	Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf- Esprehm														Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
Incimaxx DES-N	ECOLAB	Sauerstoffabspalter	20	30							1,5					
	DEUTSCHLAND GMBH	Organische Säuren		60							1				1	
	Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Herstellerangabe: Org. Säuren, Wasserstoff- peroxid, Peressigsäure														

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

Für eine wirk Ge	same Desinfektio	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	l der Einsatz notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzen	tration i	in Volur	nen-Pr	ozent (	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
	Production of Pr		, notification and			Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie	Antipar Wirk		Spez Anwen zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	Ĕ	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	Organische Säuren	10	120							2,5					
	Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Herstellerangabe: Ameinsensäure	20	60							2					
INTERSTERIL®	InterHygiene GmbH	Sauerstoffabspalter	20	60							1					
	Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven	Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid		120							0,5					
KICKSTART	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 leper	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					

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

Für eine wirk Ge	same Desinfektio	on ist im Regelfal	l der Einsatz	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzen	tration i	in Volur	nen-Pr	ozent ('	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
			- Total G			Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie		rasitäre kung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3	Ĭ	Ш	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
Lerasept® Aktiv	Stockmeier Chemie GmbH	Sauerstoffabspalter	10	30							2,5					
	Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid														
Lerasept® VET 100	Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld	Aldehyde Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	10	120							2,5					
		Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd, Alkyl dimethylbenzyl- ammoniumchlorid														
Ökoron® 5 AHC	* FINK TEC GmbH	Sauerstoffabspalter	20	60							1				4a 4b	
	Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm	Herstellerangabe: Peressigsäure														
ORGANOSEPT NEU	* H. Wilhelm	Organische Säuren	4	30							4				Anwendu ng bei	
	Schaumann			120							3				-10°C: Z umischun	
	An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg		10	30							2				g zu einer vor gelegten	
	D-25421 Fillileberg			60							1,5				25%igen	
			20	120 60							1				Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
PERMANENT Aktiv	* H. Wilhelm Schaumann	Aldehyde	20	120							1					
	An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg															
Proxitane® AHC	Solvay Chemie B.V. Schepersweg 1 NL-6049 CV Herten	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure	20	60							1				4a 4b	

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

Für eine wir	ksame Desinfektio ebrauchslösung p	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	der Einsatz notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchs	konzen	tration	in Volur	nen-Pr	ozent ('	V-%) bz	zw. g/1	00ml	
			<u> </u>			Bakte	rizidie			ozidie izidie	Viru	zidie		asitäre ung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	Erregerart	Konzentrationen
1	2	3		Ш	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 Ammo- niumverbindungen / Alkylamine	20	60							1					
Sorgene Xtra	BASF SE	Sauerstoffabspalter	4	30							2,5				Anwendu ng bei	
	Speyerer Str. 2			60							2				-10°C: Z umischun	
	D-67117 Limburgerhof	Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid,		120							1				g zu einer vor	
		Peressigsäure	20	30							0,75				gelegten 25%igen	
				120							0,5				Ethylengl ykol-Was ser- Mischung	
VENNO VET 1	Menno-Chemie	Organische Säuren	4	30							4,5				Anwendu ng bei	
	Vertrieb GmbH			60							4				-10°C: Z umischun	
	Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Herstellerangabe: Ameisensäure		120							3,5				g zu einer vor	
		l	10	30							2,5				gelegten 25%igen	
				60							2				Ethylengl ykol-Was	
				120							1				ser- Mischung	
VENNO VET 1	Menno-Chemie	Organische Säuren	4	30							4				Anwendu ng bei	
super	Vertrieb GmbH			120							3				-10°C: Z umischun	
	Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Herstellerangabe: Ameisensäure	10	30							2				g zu einer vor	
				60							1,5				gelegten 25%igen	
				120							1				Ethylengl ykol-Was	
			20	60							1				ser- Mischung	
VENNO-Oxygen	Menno-Chemie Vertrieb GmbH	Sauerstoffabspalter	20	120							2					
	Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt															
Virkon S	Antec International Ltd.	Sauerstoffabspalter	10	60							1,5					
		<u>                                     </u>		120							1					
	Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk	Herstellerangabe: Peroxygenverbindu ngen	20	60							1					

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

Stand: 27.03.2025

Für eine wirk	ksame Desinfektio ebrauchslösung p	on ist im Regelfal ro m² Oberfläche	I der Einsatz e notwendig	von 0,4 l		Geb	rauchsl	konzeni	tration i	n Volur	nen-Pr	ozent (	V-%) bz	zw. g/10	00ml	
	31		3			Bakte	rizidie		Levur Fung		Viru	zidie	Antipar Wirk	rasitäre kung	Spez Anwend zwe	dungs-
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Spezielle Desinfektion <sup>1</sup>	Vorbeugende Desinfektion <sup>2</sup>	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) <sup>3</sup>	Hefepilze und Schimmelpilze <sup>4</sup> (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) <sup>5</sup>	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) <sup>6</sup>	Parasitäre Würmer (Wurmeier) <sup>7</sup>	Parasitäre Einzeller <sup>8</sup>	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 leper	Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIROCID F	CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 leper	Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIRODES	* CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 leper	Quaternäre Ammo- niumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindu ngen, Glutaraldehyd	20	120							2					
VIROSURF	* KERSIA Deutschland GmbH Herseler Str. 20 D-50389 Wesseling	Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Persessigsäure	10 20	30							1,5 1,5				Anwendu ng bei -10°C: Z umischun g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylengl ykol-Was ser- 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 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 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 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 6a: "Levurozid"

Gezielte Desinfektions-Maßnahmen gegen Hefepilze. I.d.R. in unbelegten, gründlich gereinigten Stallungen. Zur Desinfektion auf rauen und glatten, gründlich Seite 11/13

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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)

(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

Enteroviren, Rhinoviren, Maul-und-Klauenseuche-Virus, Virus der Bläschenkrankheit der Schweine, Kükenenzephalomyelitisvirus

Felines Calicivirus, Vesikulärexanthemvirus, Virus der Hämorrhagischen

Kaninchenseuche

Reo-, Rota- und Orbi- Viren (Virus der Blauzungenkrankheit)

Virus der Infektiösen Bursitis

### Tabelle 2: Behüllte Viren

Picornaviridae

Caliciviridae

Reoviridae Birnaviridae

<sup>\*</sup> 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.

Virusfamilie Poxviridae Asfarviridae Herpesviridae

Retroviridae

Togaviridae Flaviviridae

Coronaviridae

Arteriviridae

Orthomyxoviridae Paramyxoviridae

Rhabdoviridae

Bornaviridae

Veterinärmedizinisch bedeutende behüllte Viren Ortho-, Para- und Avipoxviren, Myxomatosevirus

Virus der Afrikanischen Schweinepest

Virus der Aujeszkyschen Krankheit, Equine und Bovine Herpesviren, Felines Herpesvirus, Canines Herpesvirus, Virus der Marekschen Krankheit, Virus der Infektiösen Laryngotracheitis

Aviäre Leukoseviren, Sarkomviren, Virus der Infektiösen Anämie der Einhufer, Maedi-Visna-Virus, Virus der Caprinen Arthritis und Enzephalitis, Felines

Immunschwächevirus

Equine Enzephalomyelitisviren

Virus der Bovinen Virusdiarrhöe, Virus der Klassischen Schweinepest, Border-Disease-Virus, Zeckenenzephalitis-Virus

Feline Coronaviren, Porcine Coronaviren, Virus der Infektiösen Bronchitis des Geflügels, Virus der Epizootischen Virusdiarrhoe des Schweins (PED), Toroviren, SARS-CoV-2

Virus des seuchenhaften Spätabortes des Schweines (PRRSV), Equines Arteritis-Virus

Influenza-A-Viren, Geflügelpest-Viren

Staupevirus, Newcastle-Disease-Virus, Respiratorisches Syncytialvirus, Parainfluenzaviren

Tollwutvirus, Virus der Vesikulären Stomatitis, Virus der Hämorrhagischen Septikämie, Virus der Infektiösen Hämatopoetischen Nekrose

Bornavirus