

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: 07.02.2024

| 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 Anwendungs-zwecke | | |
| | | | | | 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 | | 0,75a + 0,75b | | | | | | 1a + 1b | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | | |
| | | | | 60 | | | | | | 0,5a + 0,5b | | | | | | | |
| | | | 10 | 30 | 0,75a + 0,75b | 0,5a + 0,5b | 2a + 2b | | 0,75a + 0,75b | 1,5a + 1,5b | 0,5a + 0,5b | | | | | | |
| | | | | 60 | 0,5a + 0,5b | | | | | 0,25a + 0,25b | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | 0,5a + 0,5b | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | 0,5a + 0,5b | | | | | | | |
| Aci-nova® | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure | -10 | 30 | | 0,75 | | | | | | 1 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | | |
| | | | | 60 | | | | | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | 10 | 30 | 0,75 | 0,5 | | | | 1 | 0,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | 0,5 | | | | | 0,75 | 0,25 | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | 0,75 | 0,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | 0,5 | 0,25 | | | | | | |
| ACIDOFOAM CF | SOPURA Rue de Trazegnies 199 BE-6180 Courcelles | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure | 10 | 30 | | | | | | | 2 | 1,5 | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Advisal® 200 | * Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 30 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| AGACID | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | 10 | 60 | | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| AGACID 5+ | KERSIA Deutschland GmbH | Sauerstoffabspalter | -10 | 30 | | | | | | | | 1,5 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung | | |

Oberbrühlstr. 16-18
D-87700
Memmingen

Herstellerangabe:
Peressigsäure

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|---|--|---|--|-----|-----|--|--|---|--|--|
| 4 | 30 | 1,5 | | | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 10 | 30 | | 0,5 | | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | |
| | 60 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | |
| 20 | 30 | 1 | 0,5 | | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | |
| | 120 | | | 3 | | | | | | | | 2 | | |

g zu
einer vor
gelegten
25%igen
Ethylengl
ykol-Was
ser-
Mischung

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: 07.02.2024

| 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 AKTIV | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid | 20 | 60 | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | |
| AGACID FORTE | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | | 3 | | | | |
| AGACID SUPER PLUS | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 60 | | 1 | | | 1,5 | | | | | | | |
| | | | | 20 | 120 | | | | | | | 1 | 0,5 | | | |
| AGAKOK 2.5 | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| | | | | 20 | 30 | | 1 | | | | | | | | | |
| Aldasan 2000 | Lysoform Hans Rosemann GmbH Kaiser-Wilhelm-Strasse 133 D-12247 Berlin | Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | 3 | 0,5 | | | | |
| | | | | 120 | 2 | | | | 3 | 4 | 2,5 | | | | | |
| Aldecoc CMK | THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen | Kresole Herstellerangabe: p-Chlor-m-Kresol | 10 | 30 | | 1,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 120 | | | | | | | | 2 | 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: 07.02.2024

| 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 | | |
| Aldekol DES® 03 | THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Aldekol DES® 04 | THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | | | 2 | 0,5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aldekol DES® 06 | THESEO Deutschland GmbH Kolpingstr. 4 D-49835 Wietmarschen | Organische Säuren | 10 | 30 | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | 120 | | 2 | | | | | | 3,5 | 2 | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Aldovet® AS | Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | 10 | 30 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1,5 | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | 60 | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| Aldovet® KOK | Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin | Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 0,5 | | | | | | | | | | 2 | 2,5 | |
| Aldovet® SAN | Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstr. 11 D-13187 Berlin | Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaral | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | 3 | 0,5 | | | | | |
| | | | 120 | 2 | | | | | 3 | 4 | 2,5 | | | | | | | |

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: 07.02.2024

| Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig | | | | | Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|--|
| Produkt-name | Hersteller/ Vertreiber * | Wirkstoffe | Temperatur °C | Einwirkzeit min | Bakterizidie | | | | Levurozidie Fungizidie | | Viruzidie | | Antiparasitäre Wirkung | | Spezielle Anwendungs- zwecke | | | |
| | | | | | 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 | | |
| Antisept 36 Farm | * ERNST GmbH & Co. KG Hemsack 37 B D-59174 Kamen | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure | 20 | 30 | | | | | | | | 1 | | | 4a | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | 1 | | | 4b | | | |
| Ascarosteril® AB | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: o-Hydroxy-diphenyl-Fettsäure-Eutektikum (a), Peressigsäure (b) Hinweis: Zweikomponenten-Produkt aus Komponente a und b, Herstellerangaben zum Anmischen der Gebrauchslösung sind zu beachten. | 10 | 30 | 1,5a + 0,75b | 0,5a + 0,25b | 2a + 1b | | 1,5a + 0,75b | | | 0,5a + 0,25b | | | | | | |
| | | | | 60 | 1a + 0,5b | | | | 1a + 0,5b | | 1a + 0,5b | 0,25a + 0,125b | | | | | | |
| | | | 120 | | | | | | 0,5a + 0,25b | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | 2a + 1b | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | | 1a + 0,5b | | | | | | | | 2a + 1b | 3a + 1,5b | | |
| BEG ACID 1 super | * BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | 10 | 30 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1,5 | | | | | | 0,75 | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | 120 | | 1,5 | | | | | | | | 0,75 | | | | |
| BEG EndoKök | * BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld | Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 0,5 | | | | | | | | | 2 | 2,5 | | |
| BEG Top Des+ | * BEG Schulze Bremer GmbH Dreischkamp 44 D-48653 Coesfeld | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | 0,5 | | | | | | | 2 | 0,5 | | | | |
| BERGO OxyDes | * Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid | 20 | 60 | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | | |

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: 07.02.2024

| 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 | | |
| BERGODES komplett | * Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH Kronacher Str. 13 D-95326 Kulmbach | Kresole Herstellerrangabe: 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 Wietmarschen | Sauerstoffabspalter | 10 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | | |
| BlueDes AS | * H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage | Organische Säuren | 10 | 30 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1,5 | | | | | | 0,75 | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | 120 | | 1 | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| BlueDes G | * H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | 2 | 0,5 | | | | | | |
| BlueDes K | * H. Bröring GmbH & Co. KG Ladestraße 2 D-49413 Dinklage | Kresole | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 0,5 | | | | | | | | 2 | 2,5 | | | |
| calgonit DS 679 | * Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a D-68526 Ladenburg | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 2 | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 0,75 | | | | | 6 | | | | | | | |

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: 07.02.2024

| 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 680 forte | Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 16a D-68526 Ladenburg | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Glutaraldehyd, QAV | 10 | 30 | | 2 | | | | | | 1,5 | | | | |
| | | | | 60 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 0,75 | | | | 6 | | | | | | |
| calgonit sterilid ECO 1 | * Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 16a D-68526 Ladenburg | Aldehyde | 20 | 120 | | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| calgonit sterilid ECOKOK | * Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 16a D-68526 Ladenburg | Kresole | 20 | 120 | | | | | | | | | 2,5 | 2,5 | | |
| calgonit sterilid forte 15 | * Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann- Str. 16a D-68526 Ladenburg | Sauerstoffabspalter Organische Säuren Herstellerangabe: Peressigsäure | 10 | 30 | | 0,25 | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 60 | | | | | | 0,5 | 0,2 | | | | | |
| DESINTEC® FL-des GA forte | * AGRAVIS Raiffeisen GmbH Industrieweg 110 D-48155 Münster | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | 2 | 0,5 | | | | | |
| DESINTEC® FL-coc garant | * AGRAVIS Raiffeisen GmbH Industrieweg 110 D-48155 Münster | Kresole Herstellerangabe: p-chlor-m-kresol | 10 | 30 | | 1,5 | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | | 2 | 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: 07.02.2024

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m² Oberfläche notwendig

Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml

| Produkt-name | Hersteller/ Vertreiber * | Wirkstoffe | Temperatur °C | Einwirkzeit min | Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---------------|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|------------|-----------------|--|
| | | | | | 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 | * AGRAVIS Raiffeisen GmbH Industrieweg 110 D-48155 Münster | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| DESINTEC® FL-des Allround | * AGRAVIS Raiffeisen GmbH Industrieweg 110 D-48155 Münster | | | | | | | | | | | | | | | | |

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: 07.02.2024

| 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 | | |
| DT MOVE | Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI d'Etriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE | Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Alkyldimethylbenzyl- ammoniumchlorid | 10 | 30 | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 2,5 | | | | | | | | | | | | |
| Ecocid® S | KRKA d.d. Smarjeska cesta 6 SL-8501 Novo mesto | Sauerstoffabspalter | 10 | 30 | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 3 | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 120 | 1,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 60 | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | |
| ENDOSAN FORTE S NEU | * H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg | Kresole | 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 | | | | | | |
| ENVI® vet fix | * 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 | | | | | | | | |
| ENVI® vet plus | * Envisal GmbH Eulenbusch 10a D-21391 Reppenstedt | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: formaldehydfrei | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | 2 | 0,5 | | | | | | |
| Envicoc 105 | * Dettmann GmbH Eulenbusch 10a D-D-21391 Reppenstedt | Kresole Herstellerangabe: Chlorkresol | 10 | 120 | | | | | | | | | | 4 | | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | 2 | 0,5 | | | | |
| FaWo® Eco | * OPTI FarmWorker GmbH Heinz-Fröling-Straße 11 D-51429 Bergisch- Gladbach | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | | 10 | 30 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | 120 | | | 1,5 | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | 60 | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| FINK - Antisept T plus | * FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Aldehyde, QAV | 10 | 30 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Halamid® | Axcentive SARL Chemin de Champouse, Quartier Violet F-13320 Bouc Bel Air | Chloramin Herstellerangabe: Chloramin T | 10 | 30 | | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | 120 | | | | | | | | | 3 | | | | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig | | | | | Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--|-----------------|--|--|
| Produkt-name | Hersteller/ Vertreiber * | Wirkstoffe | Temperatur °C | Einwirkzeit min | Bakterizidie | | | | Levurozidie Fungizidie | | Viruzidie | | Antiparasitäre Wirkung | | Spezielle Anwendungszwecke | | | |
| | | | | | Spezielle Desinfektion ¹ | Vorbeugende Desinfektion ² | Mykobakterien (Tuberkulozidie) | Bakterielle Sporen (Sporizidie) | Hefepilze (Levurozidie) ³ | Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie) | Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵ | Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶ | Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷ | Parasitäre Einzeller ⁸ | Erregerart | Konzentrationen | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4a | 4b | 5a | 5b | 6a | 6b | 7a | 7b | 8a | 8b | 9a | 9b | | |
| IGAVET® DES-S | * COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf-Esprehm | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | 10 | 30 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1,5 | | | | | | 0,75 | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | 60 | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | 1 | | | | | | 0,75 | | | | | | |
| IGAVET® FH super | * COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf-Esprehm | Aldehyde Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd | 20 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | 0,75 | 0,5 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | 2 | 0,5 | | | | | | | |
| 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: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | | | |
| | | | | 4 | 30 | 1,5 | | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 10 | 30 | | 0,5 | | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | | |
| | | | | 60 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | 1 | 0,5 | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | | |
| | | | | 120 | | | 3 | | | | | 2 | | | | | | |
| IGAVET® PARADES 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® PARADES N | * COS OHLSEN Chemie & Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 D-24884 Geltorf-Esprehm | Kresole | 20 | 120 | | | | | | | | | 2 | 4 | | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| 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 |
| Incimaxx DES-N | ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH | Sauerstoffabspalter Organische Säuren | 10 | 30 | 2 | 1 | | | | 9 | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | 7 | | | | | | | |
| | Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein | Herstellerangabe: Org. Säuren, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure | 20 | 30 | | 0,75 | | | | | | 1,5 | 0,75 | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | |
| 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 | 0,75 | 0,5 | | | | | 1 | | | | | |
| INTERCID® N | InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven | Aldehyde | 20 | 120 | | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| INTERKOKASK® | InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven | Kresole | 20 | 120 | | | | | | | | | 2 | 4 | | |
| INTERNADES® | InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven | Organische Säuren | 10 | 120 | | | | | | | 2,5 | 1 | | | | |
| | | | | 20 | 60 | | | | | | 2 | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | 0,75 | | | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| 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 | |
| INTERSTERIL® | InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 D-27472 Cuxhaven | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid | 10 | 30 | 0,75 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 30 | | | | | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | 60 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | 120 | | | | | | | | | 0,5 | | | | | |
| KC 5000 | CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper | Kresole Herstellerangabe: Chlor-Methyl- Phenol, Alkohole | 20 | 120 | | | | | | | | | 4 | | | | |
| KICKSTART | CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure, Wasserstoffperoxid | 10 | 30 | | | | | | | 1,5 | 0,5 | | | | | |
| | | | 60 | | 1,5 | 0,5 | | | 1 | | | | | | | | |
| Kokzi Des | * Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 D-83115 Neubuern | Kresole | 10 | 30 | | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | 0,5 | 0,2 | | | | | |
| Lerasept® VET 100 | Stockmeier Chemie GmbH Am Stadtholz 37 D-33609 Bielefeld | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Herstellerangabe: Formaldehyd, Glutaraldehyd, Alkyl dimethylbenzyl- ammoniumchlorid | 10 | 60 | | 0,75 | | | | | | | | | | | |
| | | | 120 | | 1,5 | | | | | | 2,5 | 1,5 | | | | | |

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: 07.02.2024

| 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® 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 | 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. Smaragdweg 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 | | | | | | | | | | |
| Ökoron® 5 AHC | * FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 D-59069 Hamm | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Peressigsäure | 20 | 30 | | | | | | | | 1 | | | 4a | |
| | | | | 60 | | | | | | | 1 | | | | 4b | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| 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 | | |
| ORGANOSEPT NEU | * H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg | Organische Säuren | -10 | 120 | | | | | | | | 3 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | | | |
| | | | | 4 | 30 | 2 | | | | | 4 | 1,5 | | | | | | |
| | | | | | 60 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 120 | | | | | | 3 | 0,75 | | | | | | |
| | | | | 10 | 30 | 1,5 | | | | | | | | 2 | | 0,75 | | |
| | | | | | 60 | | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| | | | | | 120 | 4 | 1 | | | 4 | | 1 | 0,25 | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | | | | |
| 120 | 3,5 | 0,5 | 5 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| PERMANENT Aktiv | * H. Wilhelm Schaumann An der Mühlenau 4 D-25421 Pinneberg | Aldehyde | 20 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 120 | 0,75 | 0,5 | | | | | 1 | | | | | | | |
| Prophyl S | Huvepharma SA 34 rue Jean Monnet, ZI dEtriché FR-Segré 4950 Segré-en-Anjou Bleu, FRANCE | Kresole Organische Säuren Herstellerrangabe: Chlorkresol, Glykolsäure | 10 | 30 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Proxitane® AHC | Solvay Chemie B.V. Schepersweg 1 NL-6049 CV Herten | Sauerstoffabspalter Herstellerrangabe: Peressigsäure | 20 | 30 | | | | | | | | 1 | | | 4a | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | 1 | | | 4b | | | |
| ROTIE-CID® | * rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ROTIE-KOK total N® | * rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestr. 44 D-49082 Osnabrück | Kresole Herstellerrangabe: Chlorkresol | 10 | 30 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 120 | | | | | | | | | 2 | 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: 07.02.2024

| 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 |
| Sorgene Xtra | BASF SE Speyerer Str. 2 D-67117 Limburgerhof | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure | 10 | 30 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 0,5 | | | | |
| | | | | 60 | 0,75 | 0,75 | 4 | | | 2,5 | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | | | | | 0,75 | 0,25 | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | 0,1 | | | | | | |
| UTS STERIL FORTE | * UTS Agrar Hauptstraße 1a D-51580 Reichshof-Denklingen | Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine | 10 | 30 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | 20 | 120 | | 0,5 | | | | | 2 | 0,5 | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| VENNO VET 1 | Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | -10 | 120 | | | | | | | | 3 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | |
| | | | | 4 | 30 | | 2 | | | | 4,5 | 1,5 | | | | |
| | | | | 60 | | 1,5 | | | | 4 | 1 | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | 3,5 | 0,75 | | | | | |
| | | | | 10 | 30 | | 1,5 | | | | 2,5 | 0,75 | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | 2 | 0,5 | | | | | |
| | | | | 120 | 5 | 1 | | | 5 | 1 | 0,25 | | | | | |
| VENNO VET 1 super | Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt | Organische Säuren Herstellerangabe: Ameisensäure | -10 | 120 | | | | | | | | 3 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | |
| | | | | 4 | 30 | | 2 | | | | 4 | 1,5 | | | | |
| | | | | 60 | | 1,5 | | | | | 3 | 0,75 | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | 3 | 0,75 | | | | | |
| | | | | 10 | 30 | | 1,5 | | | | 2 | 0,75 | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 120 | 4 | 1 | | | 4 | 1 | 0,25 | | | | | |
| VENNO-Oxygen | Menno-Chemie Vertrieb GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt | Sauerstoffabspalter | 10 | 30 | 3 | 0,75 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | 2 | | | | 5 | | | | | | | |
| | | | | 120 | 1,5 | | | | 3,5 | | | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | 2 | | | | | |
| Virex | KERSIA Deutschland GmbH Oberbrühlstr. 16-18 D-87700 Memmingen | Sauerstoffabspalter Herstellerangabe: Pentapotassium-bis-(peroxymonosulphat)-bis-(sulphat) | -10 | 120 | | | | | | | | 4 | | | Anwendung bei -10°C: Z umischung g zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----|--|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| | | | 4 | 120 | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | 10 | 60 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | | 1,5 | | | |

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

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

Stand: 07.02.2024

| 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 | |
| Virkon S | Antec International Ltd. | Sauerstoffabspalter | 10 | 30 | | 1 | | | | | | 0,5 | | | | | |
| | Chilton Industrial Estate UK-CO 10 2 XD Sudbury Suffolk | Herstellerangabe: Peroxygenverbindungen | | 60 | | 0,75 | | | | | | 1,5 | | | | | |
| | | | | 120 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | 20 | 60 | | | | | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| VIROCID | CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper | Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd | 10 | 60 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 60 | | | | | | | | 0,5 | | | | |
| | | | | | 120 | | | | | | | | | 2 | | | |
| VIROCID F | CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper | Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: QAV, Glutaraldehyd | 10 | 60 | 2 | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 120 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| VIRODES | * CID LINES NV/SA Waterpoortstr. 2 BE-8900 Ieper | Quaternäre Ammoniumverbindungen / Alkylamine Aldehyde Herstellerangabe: Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd | 10 | 60 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 60 | | | | | | | | 0,5 | | | | |
| | | | | | 120 | | | | | | | | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

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: 07.02.2024

| 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 |
| Wessoclean Gold Line | WESSO AG | Sauerstoffabspalter | 10 | 60 | | 100 | | | | | | | | | Brütereibereich | |
| | Wacholderweg 6 D-90518 Altdorf | Herstellerangabe: Persigsäure, Wasserstoffperoxid | 36 | 30 | | 100 | | | | | | | | | | |

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 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.

5 Spalte 7a: "Viruzid"

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

