



Auszüge Technische Weisungen über die amtlich angeordnete Desinfektion bei Tierseuchen

Anhang 4: Einsetzbare Handelsdesinfektionsmittel bei der amtlich angeordneten Tierseuchenbekämpfung

Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformation lesen

Status: 10.03.2017

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungs- bereiche	Bemerkungen
Aldekol Des® 03 (schäumend, formal- dehydhaltig)	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Agro-Hygiene AG Max Ochsner 8636 Wald	BAG CHZB0779	Formaldehyd, Glutaral, Qua- ternäre Ammoniumverbin- dungen, Benzyl-C12-16- alkyldimethyl chlorid	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakte- rien)	1% 1 h 1% 1/2 h 1% 2h	Flächen (Böden, Wände, Fahr- zeuge etc.)	schäumend, kann auch mit Schaumkanonen und in Sprühanlagen angewendet werden; giftig beim Einatmen, sehr giftig für Wasserorganis- men Geprüft nach den Richtli- nien DVG ³

¹ Das Bundesamt für Gesundheit führt zur Zeit eine (Nach-)Zulassung von Desinfektionsmitteln nach der Biozidprodukteverordnung (VBP) durch. Nach altem Recht registrierte Handelsdesinfektionsmittel dürfen während einer Übergangszeit weiter angepriesen und angewendet werden. Die Tabelle wird entsprechend den Zulassungen laufend angepasst.

² Gemeint ist die Konzentration der gebrauchsfertigen Lösung und die Mindesteinwirkzeit; Quelle: Hersteller und/oder Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft DVG.

Die Angaben gelten bei einer Anwendung von 0,4 l der gebrauchsfertigen Lösung pro m²

³ Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungs- bereiche	Bemerkungen
ALDEKOL DES® 04	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30 8355, Aadorf,	OFPS CHZN1773	Glutaral, didecyldimethylammonium chloride	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	2.5% 1h oder 2% 2h 0.5%/2h 1% 1/2h 2% 1h	Flächen (Böden, Wände, Fahrzeuge etc.)	Wirksam auch bei niedriger Temperatur Geprüft nach EN 14885 und nach den Richtlinien DVG ⁴
Aldekol Des aktiv Flüssigkonzentrat, nicht schäumend	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Agro-Hygiene AG Max Ochsner 8636 Wald	BAG CHZB0797	Peressigsäure	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien) Pilze	1% 1 h 1% 1/2 h 1% 1 h 1% 1 h	Flächen, sowie als 5% ige Lösung in Fussmatten	nicht schäumend, zur Verwendung in herkömmlichen Spritzen, HD-Reinigern und zum Wischen Geprüft nach den Richtlinien der DVG
Almu S50	ISS Pest Control AG Manuel Wegmann Riedstrasse 12 8953 Dietikon www.isspestcontrol.ch	BAG CHZN0364	Peroxidverbindungen	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien)	1% 1h 1% 0,5 h 1-2% 1 h	Flächen auch in Ställen und Transportfahrzeugen	
D 50 Flüssigkonzentrat, Bidon à 10 / 25 kg	CID LINES NV/SA B-8900 Ieper www.cidlines.be Vertrieb CH: _____ Hy- gline GmbH 3553 Trub	BAG CHZB1697	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren und Korrosionsinhibitoren	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien) Pilze	1% 1 h 1% 0,5 h 2% 1 h 2% 1 h	Ställe, Flächen	auch bei niedrigen Temperaturen wirksam DVG gelistet für die Tierhaltung
Hypred Force 7	Hypred Schweiz AG, Avenue de Tourbillon 5 1950, Sion	BAG CHZN1037	Glutaraldehyde didecyldimethylammonium chloride alkyldimethyl, chlorides	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien) Hefe	1% 1/2h 0.5% 1/2h 0.5% 1/2h		

⁴ Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungs- bereiche	Bemerkungen
Incimaxx DES	Ecolab GmbH Kriegackerstrasse 91 4132 Muttenz	BAG CHZN0453	Peressigsäure Peroxyoctansäure	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien) Pilze	2% 1h od. 1% 2h 1% 1h od. 0.5% 2h 2.5% 1h od. 2% 2h 1.5% 2h Fahrzeugschleuse: 5-10Min. Einwirkzeit → gut nachspülen (korrosiv!)	Stallungen, Flächen, Fahrzeugschleuse (wegen kurzer Einwirkdauer geeignet → ist aber korrosiv!)	Schäumendes Desinfektionsmittel Anwendung nur gemäss Hersteller! Auch bei niedrigen Temperaturen wirksam → bei tiefen Temperaturen in einer Konzentration von 5% anwenden Vollschutz für Personal (inkl. Atemschutz) Geprüft nach den Richtlinien der DVG
Intercid	Provet AG Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach	BAG CHZN4327	Formaldehyd Glutaral	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien Hefen Pilzen Mykobakterien	} } 1% 1/2h (10°C) } } } 2% 1/2h (20°C) } 5% 2h (20°C)	Stallungen, Flächen-desinfektion	Spritzen oder Wischen
Lysoformin Desinfektions- und Reinigungs- konzentrat	Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG Postfach 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	BAG CHZB2114	Formaldehyd Glutaral	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien Mykobakterien Pilze		Wäsche- desinfektion 3% 12 h Flächen 5% 6h	reinigungsfähig ohne Zusatz von Reinigungsmitteln
Lysoformin-Vet. Flüssigkonzentrat	Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG Postfach 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	BAG CHZB2115	Formaldehyd Glutaral	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien Mykobakterien Sporenbildner Sporen		Stallungen: 2% 1-5 h Stiefel: waschen mit 2%iger Lösung	Die gebrauchsfertige Lösung kann gemäss Hersteller anstatt Wasser direkt für die Stallweisselpräparate verwendet werden

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungs- bereiche	Bemerkungen
Lysoformin- Vet.-Spray gebrauchsfertiger Spray	Lysoform Schweizerische Gesell- schaft für Antiseptie AG Postfach 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	BAG CHZB1256	Aldehyde, Alkohole	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien	Konzentriert anwenden, max. 50 ml m ²	Wohnräume, Fahrzeuginnen- räume	Zum direkten Besprühen kleinerer Flächen, Gegen- stände, Kleider, Teppiche usw.; geeignet für automa- tische Sprühanlagen
P3-incidin OKTO D	Ecolab GmbH, Herr Nobel 4132 Muttenz	BAG CHZN0673	Aldehyde	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakte- rien) Pilze	2% 2h 0,5% 0,5h 1% 1h 1% 1h		Kältefehler Nicht bei Temperaturen unter 15°C anwenden
Stalldes-03	Bactria GmbH & Co KG D-67292 Kirchheimbo- landen Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf info@halagchemie.ch	CHZN0435	Essigsäure; Wasserstoffperoxyd Peressigsäure	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakte- rien) Pilze	2% 1h oder 1% 2h 1% 1h 2% 1h resp. 1% 1h* 2% 1h	Oberflächen- desinfektion in Ställen, speziell bei Geflügel-, Schweine- und Kälbermast	2% 1h zur speziellen Des- infektion und 1% 1h zur vorbeugenden Desinfektion (gemäss Definition DVG)
Stalldes-05	Bactria GmbH & Co KG D-67292 Kirchheimbo- landen Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf info@halagchemie.ch	CHZN4167	Wasserstoffperoxyd Peressigsäure	Viren Bakterien Hefen Pilze Sporen	1% 1/2h 1% 1/2h 1% 1/2h 3% 1/2h 1% 1h		Sehr effiziente Viruzid, schon wirksam, bei 10°C, 0.25% und 5 Min.

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungsbereiche	Bemerkungen
Venno-Vet 1 super flüssig Gebinde 1 und 10 kg	Menno Chemie Vertriebs-GmbH, D-22859 Norderstedt Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden www.vital-ag.ch/produkte/de/	CHZB1676	Ameisensäure	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien Mykobakterien Sporenbildner (ausser Sporen)	Unbelegte Ställe: 1% 2 h Vorbeugend in belegten Ställen: 1% 1/2 h 4% 4h oder 5% 2h 1 - 4 %	Stallungen, Flächen, Geräte, Fahrzeuge, Stiefel	geprüft nach den Richtlinien der DVG sehr geringer Kältefehler, bei unter 0°C Zusatz von Frostschutzmitteln empfohlen (siehe Angaben des Herstellers/Vertriebers) zu 86% biologisch abbaubar
Virocid Flüssigkonzentrat Bidons à 1-200 l	CID LINES NV/SA B-8900 Ieper www.cidlines.be http://www.virocid.com Vertrieb CH: Hygline GmbH Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau	CHZB1694	Quat. Ammoniumverbindungen, Glutaral, Didecyl-dimethylammonium-chlorid	Unbehüllte Viren Behüllte Viren	2% 2 h 0,5% 1 h	Stallungen, Flächen, Geräte, Fahrzeuge (nicht zur Vor-desinfektion gegen unbehüllte Viren anwenden)	Nach den RL der DVG geprüft
Virkon S Pulver/Tabletten	ANTEC INTERNATIONAL - AL - A DuPont Company, Sudbury (GB) www.antecint.co.uk Arovet AG. Moosmattstr. 36 8953 Dietikon order@aromet.ch	BAG CHZB0084 angemeldet bei ALP	Kaliummonopersulfat	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakterien)	2% 1h 2% 1 h bei der Bekämpfung bakterieller Seuchen nicht empfohlen	Stallungen, Schlachtbetriebe, Fahrzeuge, Geräte, Körperdesinfektion, Tauchen von Bruteiern	hohe Biosicherheit für Menschen, Tiere und Umwelt, wirksam bei niedrigen Temperaturen und mit hartem Wasser, biologisch abbaubar nach den RL der DVG geprüft

Handels- desinfektionsmittel	Hersteller / Vertrieb	Zulassung ¹	Wirkstoffe	Indikationen	Konzentration (%) und Einwirkungszeit (h) ²	Anwendungs- bereiche	Bemerkungen
Wofasteril ® E 400 – Kombiverfahren (mit alcapur) Konzentrationsan- gaben beziehen sich auf W = Wofasteril® E400 und a = alca- pur® in der Ge- brauchslösung	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Salegaster Chaussee 5 D-06803 Greppin info@kesla.de DURAtec AG Postfach 132 CH-6020 Reiden	CHZN1731	Peressigsäure alkalisiert auf pH 8.5-9.5 mit alcapur® (alcapur = Pufferadditiv für Wofasteril)	Unbehüllte Viren Behüllte Viren Bakterien (ohne Mykobakte- rien) Fungizidie	1%W+3%a 0.5h 0.25%W+0.75%a 0.5h 0.5%W+1.5%a 1h 0.5%W+1.5%a 1h	Geräte, Einrich- tungen Flächendesinfek- tion Stallungen nur bedingt zu empfehlen (gros- ser Eiweissfeh- ler!)	Anwendung nur gemäss Hersteller (brandfördernd, umweltgefährlich, ätzend) Auch bei niedrigen Tempe- raturen speziell gegen Viren gut wirksam aber grosser Eiweissfehler → nur auf saubereren Oberflä- chen voll wirksam Nach den RL der DVG geprüft