



Extrait des directives techniques concernant la désinfection ordonnée officiellement en cas d'épizooties

Annexe 4: Produits de désinfection du commerce utilisables dans la lutte contre les épizooties

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice du produit avant utilisation

État au : 10.03.2017

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
Aldekol Des® 03 (moussant, contient du formaldéhyde)	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Agro-Hygiene AG Max Ochsner 8636 Wald	OFSP CHZB0779	Formaldéhyde, glutaral, composés d'ammonium quaternaires, Chlorure de benzyle-C12-16-alkyldiméthyle	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries)	1% 1 h 1% 1/2h 1% 2h	Surfaces (sols, parois, véhicules etc.)	Moussant, peut également être utilisé avec un canon à mousse et avec des installations d'aspersion Toxique lors d'inhalation, très toxique pour les organismes aquatiques Contrôlé selon les directives de la DVG ³
ALDEKOL DES® 04	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Halag Chemie AG, Weierstrasse 30 8355, Aadorf,	OFSP CHZN1773	Glutaral, didecyldiméthylammonium chloride	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	2.5% 1h ou 2% 2h 0.5%/2h 1% 1/2h 2% 1h	Surfaces (sols, parois, véhicules etc.)	Efficace aussi à basse température Contrôlé selon la norme EN 14885 ainsi que les directives de la DVG

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
Aldekol Des aktiv Concentré liquide, non moussant	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen www.ewabo.de Agro-Hygiene AG Max Ochsner 8636 Wald	OFSP CHZB0797	Acide peracétique	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	1% 1 h 1% 1/2 h 1% 1 h 1% 1 h	Surfaces, ainsi qu'en solution à 5% pour les tapis de désinfection	Ne mousse pas, à utiliser avec les pompes usuelles, les appareils de nettoyage à haute-pression et pour essuyer Contrôlé selon les directives de la DVG
Almu S50	ISS Pest Control AG Manuel Wegmann Riedstrasse 12 8953 Dietikon www.isspestcontrol.ch	OFSP CHZN0364	Composé peroxydé	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries)	1% 1h 1% 0.5 h 1-2% 1 h	Surfaces, également des stabulations et des véhicules de transport	
D 50 liquide concentré, bidon à 10 / 25 kg	CID LINES NV/SA B-8900 leper www.cidlines.be Hygline GmbH Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau	OFSP CHZB1697	Acide peracétique peroxyde d'oxygène	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	1% 1 h 1% 0,5 h 2% 1 h 2% 1 h	Stabulations, surfaces,	efficace aussi à températures basses Contrôlé selon les directives de la DVG
Hypred Force 7	Hypred Schweiz AG, Avenue de Tourbillon 5 1950, Sion	OFSP CHZN1037	Glutaraldehyde didecyldimethylammonium chloride alkyldimethyl, chlorides	Virus nus Virus enveloppés Bactéries Levures	1% 1/2h 0.5% 1/2h 0.5% 1/2h		
Incimaxx DES	Ecolab GmbH Kriegackerstrasse, 91 4132 Muttenz	OFSP CHZN0453	Acide peracétique Acide peroctanoïque	Virus nus Virus enveloppés, bactéries (sauf mycobactéries), champignons	2% 1h ou 1% 2h 1% 1h ou 0.5% 2h 2.5% 1h ou 2% 2h 1.5% 2h Pour les sas de décontamination de véhicules, durée d'action 5-10 min. → bien rincer	Locaux de stabulation, surfaces, sas de décontamination de véhicules (adéquat en raison de sa courte durée d'action → mais le produit est corrosif!)	Désinfectant mousseux Application en respectant scrupuleusement la notice du fabricant! Agit également à basses températures → à basses températures, la concentration doit être de 5%, protection intégrale du personnel (y compris masque respiratoire)

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
					(corrosif!)		Testé selon les directives de la DVG
Intercid	Provet AG Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach	OFSP CHZN4327	Formaldéhyde Glutaral	Virus nus Virus enveloppés Bactéries Levures Champignons Mycobactéries	} 1% 1/2h (10°C) } } 2% 1/2h (20°C) } } 5% 2h (20°C)	Désinfectant de surface pour stabulation	Par spray ou application
Lysoformin concentré de désinfection et de nettoyage	Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG Case postale 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	OFSP CHZB2114	Formaldéhyde Glutaral	Virus nus Virus enveloppés Bactéries Mycobactéries Champignons		Désinfection de la lessive 3% 12 h Surfaces 5% 6h	Nettoyant actif sans adjonction de produits de nettoyage
Lysoformin-Vet. concentré liquide	Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG Case postale 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	OFSP CHZB2115	Formaldéhyde Glutaraldéhyde	Virus nus Virus enveloppés Bactéries Mycobactéries Formateurs de spores Spores		Stabulations: 2% 1-5 h Bottes: Lavage avec une solution à 2%	Selon le fabricant, la solution prête à l'emploi peut être utilisée à la place de l'eau dans les préparations pour blanchir les stabulations

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
Lysoformin-Vet.-Spray spray prêt à l'usage	Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG case postale 444 5201 Brugg/Windisch www.lysoform.ch	OFSP CHZB1256	Aldéhydes, alcools	Virus nus Virus enveloppés Bactéries	A utiliser sous forme concentrée, max. 50 ml / m ²	Locaux d'habitation, habitacle des véhicules	Pour vaporisation directe sur petites surfaces, objets, vêtements, tapis etc.; convient pour les vaporisateurs automatiques
P3-incidin OKTO D	Ecolab GmbH, Monsieur Nobel 4132 Muttenz	OFSP CHZN0673	Aldéhydes	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	2% 2h 0,5% 0,5h 1% 1h 1% 1h		Les Aldéhydes sont sensibles à la basse température. Ne pas utiliser ce produit à des températures au-dessous de 15° C
Stalldes-03	Bactria GmbH & Co KG D-67292 Kirchheimbollen Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf info@halagchemie.ch	CHZN0435	Acide acétique, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les Mycobactéries) Champignons	2% 1h ou 1% 2h 1% 1h 2% 1h 2% 1h	Surfaces dans les stabulations (l'engraissement de la volaille, des porcs et des veaux)	
Stalldes-05	Bactria GmbH & Co KG D-67292 Kirchheimbollen Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf info@halagchemie.ch	CHZN4167	Peroxyde d'hydrogène, acide peracétique	Virus Bactéries Levures Champignons Spores	1% 1/2h 1% 1/2h 1% 1/2h 3% 1/2h 1% 1h		Très bon effet virucide, efficacité déjà attestée à 10°C, 0.25% et 5 min.

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
Venno-Vet 1 super liquide	Menno Chemie Vertriebs-GmbH, D-22859 Norderstedt Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden www.vital-ag.ch/produkte/de/	CHZB1676	Acide formique	Virus nus Virus enveloppés Bactéries Mycobactéries Formateurs de spores (excepté les spores)	Stabulations vides: 1% 2 h En prévention dans les stabulations occupées: 1% 1/2 h 4% 4h ou 5% 2h 1 - 4 %	Stabulations, surfaces, appareils, véhicules	Contrôlé selon les directives de la DVG Peu de sensibilité au froid biologiquement dégradable à 86%
Virocid liquide concentré (Bidons à 1-200l)	CID LINES NV/SA B-8900 Ieper www.cidlines.be http://www.virocid.com Hygline GmbH Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau	CHZB1694	composés d'ammonium quaternaire, glutaral, Didecylidiméthylammonium-chloride	Virus nus Virus enveloppés	2% 2 h 0,5% 1 h	Stabulations, surfaces, (ne peut être utilisé pour la désinfection préalable en cas de virus nu)	Contrôlé selon les directives de la DVG
Virkon S poudre/tablettes	ANTEC INTERNATIONAL - A DuPont Company, Sudbury (GB) www.antecint.co.uk Arovet AG. Moosmattstr. 36 8953 Dietikon order@aromet.ch	OFSP CHZB0084 Annoncé à l' ALP	monopersulfate de potassium	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries)	} 0,5 - 2 %	Stabulations, abattoirs, véhicules, appareils, désinfection corporelle Trempeage des oeufs à couvrir	Biosécurité exceptionnelle pour l'homme, l'animal et l'environnement, efficace à basse température et avec de l'eau calcaire, biologiquement dégradable.

Produit de désinfection	Fabriquant / distribution	Enregistrement ¹	Substances actives	Indications	Concentration (%) et temps d'action (h) ²	Domaines d'application	Remarques
Wofasteril® E 400 – en combinaison avec alcapur Les informations de la concentration concernent: W = Wofasteril® E400 et a = alcapur® dans la solution utilisable	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Salegaster Chaussee 5 D-06803 Greppin DURAtec AG CP 132 CH-6020 Reiden	CHZN1731	Acide peracétique alcalinisée sur pH 8.5-9.5 avec alcapur® (alcapur = additif tampon pour Wofasteril)	Virus nus Virus enveloppés Bactéries (excepté les mycobactéries) Champignons	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	Appareils N'est pas recommandé pour la désinfection des stabulations à cause de la grande sensibilité aux protéines	Utilisation seulement d'après les instructions du fabricant ! Peu de sensibilité au froid Contrôlé selon les directives de la DVG

¹ L'Office fédéral de la santé publique procède actuellement à une (ré)autorisation des produits de désinfection conformément à l'ordonnance sur les produits biocides. Selon l'ancienne législation, les produits de désinfection enregistrés du commerce peuvent continuer à être proposés et utilisés durant une période transitoire.

² On entend ici la concentration de la solution prête à l'emploi et le temps minimal d'action; source: fabricant et/ou Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft DVG. Les données se réfèrent à une application de 0.4 l de solution prête à l'emploi par m²

³ Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft