

## Produits biocide autorisés selon la législation Biocide (Règlement EU 528-2012)

### PT3 « Hygiène vétérinaire » pour la désinfection des surfaces (*indoor*) en milieu vétérinaire (bâtiments d'élevage, véhicules, ...)

#### Efficaces vis-à-vis du virus de la grippe aviaire

Mise à jour le 02/12/2020

La désinfection sera optimale si les surfaces à désinfecter ont été préalablement nettoyées/rincées/séchées.  
La dilution des produits doit se faire dans de l'eau potable à une température comprise entre +15°C et +20°C.  
Avant tout usage, l'acte d'autorisation de chaque produit est à consulter sur le site internet :  
<https://www.health.belgium.be/fr/liste-des-biocides-autorises-et-rapport-annuel>

	Product Name	Authorisation Number	Applicant	Active Substances ; N°CAS & Concentration	Use conditions
PT3	<b>CID20</b>	2090B	CID LINES	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 61.5 g/L Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 58.0 g/L Formaldehyde – N°CAS 50-00-0 at 84.4 g/L Glyoxal – N°CAS 107-22-2 at 19.8 g/L	Sur surfaces propres 1% - 15 min - +20°C
PT3	<b>CID2000</b>	3407B	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Sur surfaces propres De 0.2% à 2.5% - de 5 à 15 min - +20°C
PT3	<b>D50</b>	3507B	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Sur surfaces propres De 0.2% à 2.5% - de 5 à 15 min - +20°C
PT3	<b>D4+ Disinfectant</b>	5805B	VMD	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 61.5 g/L Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 58.0 g/L Formaldehyde – N°CAS 50-00-0 at 84.4 g/L Glyoxal – N°CAS 107-22-2 at 19.8 g/L	Sur surfaces propres 1% - 15 min - +20°C
PT3	<b>EcoClearProx</b>	2408B	Bieau	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 42.0 %	Sur surfaces propres 4% - 30 min - +20°C
PT3	<b>HI-LOGIC</b>	5811B	CID LINES	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L	Sur surfaces propres 0.5% - 15 min - +20°C

PT3	<b>Huwa-San TR-50</b>	397B	Roam Techno	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 49.9 %	Sur surfaces propres 2.0% - 60 min - +20°C
PT3	<b>HYPRED FORCE 7</b>	9114B	HYPRED	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 13.0 % Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 8.0 % Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 1.5 %	Sur surfaces propres 1.0% - 30 min - +20°C
PT3	<b>HYPRELVA SL</b>	4706B	HYPRED	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 13.0 % Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 8.0 % Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 1.5 %	Sur surfaces propres 0.66% - 30 min - +20°C
PT3	<b>INDAL OXY MOUSS</b>	BE2020-0011-05-01	QUARON	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 1.2%	Sur surfaces propres (par pulvérisation) 2% - 30 min - +20°C
PT3	<b>KICKSTART</b>	7307B	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Sur surfaces propres De 0.2% à 2.5% - de 5 à 15 min - +20°C
PT3	<b>MEFISTO SHOCK</b>	BE-REG-00104	THESEO	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 10% Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 31.75 % (Deltaméthrine – N°CAS 52918-63-5 at 0.3%)	Sur surfaces propres 0.5% - 30 min - +20°C
PT3	<b>MS MACRODES B</b>	3006B	ECOLAB	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 31.0 g/L Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 43.0 g/L Formaldehyde – N°CAS 50-00-0 at 136.0 g/L Glyoxal – N°CAS 107-22-2 at 136.0 g/L Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 11.0 %	Sur surfaces propres 2.0% - 60 min - +20°C
PT3	<b>MS MEGADES B</b>	2806B	ECOLAB	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 10.0% Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 33.82%	Sur surfaces propres 1.5% - 5 min - +20°C
PT3	<b>Oropharma Disinfect Spray</b>	BE-REG-00227	CID LINES	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 0.05% Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 0.08% Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 0.04%	Sur surfaces propres 15 min - +20°C
PT3	<b>P3-Incidin 03</b>	2906B	ECOLAB	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 31.0 g/L Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 43.0 g/L Formaldehyde – N°CAS 50-00-0 at 136.0 g/L Glyoxal – N°CAS 107-22-2 at 136.0 g/L Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 11.0 %	Sur surfaces propres 2.0% - 60 min - +20°C
PT3	<b>Pediline Pro</b>	6108B	CID LINES	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L	Sur surfaces propres 0.5% - 15 min - +20°C
PT3	<b>Power Des</b>	1704B	AVEVE	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L	Sur surfaces propres 0.5% - 15 min - +20°C 1.0% - 15 min - +20°C

PT3	<b>QUICK DES</b>	5111B	CID LINES	Acide péracétique - N°CAS 79-21-0 at 5.5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Sur surfaces propres De 0.2% à 2.5% - de 5 à 15 min - +20°C
PT3	<b>Suma Bac D10</b>	1106B	DIVERSEY	Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 7.0%	Sur surfaces propres 1.0% - 10 min - +20°C
PT3	<b>Suma Tac D4 Tab</b>	6607B	DIVERSEY	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate - N°CAS 51580-86-0 at 99.50%	
PT3	<b>TH5</b>	BE-REG-00088	THESEO FRANCE	Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 32.75 % Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 10%	Sur surfaces propres 0.25% - 30 min - +20°C
PT3	<b>VIRKON S</b>	BE-REG-00078	ANTEC INT.	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) - - N°CAS 70693-62-8 at 21.25%	Sur surfaces propres 1.0% - 30 min - +20°C
PT3	<b>VIROCID</b>	4605B	CID LINES	Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L	Sur surfaces propres 1.0% - 30 min - +20°C
PT3	<b>VIROCID RTU</b>	BE-REG-00224	CID LINES	Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 0.05% Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 0.08% Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 0.04%	Sur surfaces propres RTU - 15 min - +20°C
PT3	<b>ZOOPHARMACID</b>	7413B	CID LINES	Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 61.5 g/L Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 58.0 g/L Formaldehyde - N°CAS 50-00-0 at 84.4 g/L Glyoxal - N°CAS 107-22-2 at 19.8 g/L	Sur surfaces propres 1% - 15 min - +20°C