

## Lijst van toegelaten biociden volgens de wetgeving Biocide (EU Verordening 528-2012)

### PT3 « Diergeneeskundige hygiëne » voor de desinfectie van oppervlakken (indoor) in een diergeneeskundige context (stallen, voertuigen, ...)

#### Werkzaam tegen het vogelgriepvirus

Versie van 02/12/2020

De ontsmetting zal slechts optimaal zijn indien de te ontsmetten oppervlakken van tevoren goed gereinigd, gespoeld en gedroogd werden.

Het verdunnen van de producten dient te gebeuren in drinkwater waarvan de temperatuur tussen 15°C en 20°C is.

Voorafgaand aan het gebruik kan u de toelatingsakte raadplegen op de internetsite:

<https://www.health.belgium.be/nl/lijest-van-toegelaten-biociden-en-jaarverslag>

	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