

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, binnenzijde van voertuigen, ...)

Werkzaam tegen het vogelgriepvirus

Versie van 01/07/2022

De ontsmetting zal slechts optimaal zijn indien de te ontsmetten oppervlakken (hard / niet poreus) van te voren goed gereinigd, gespoeld en gedroogd werden en indien deze ontsmetting wordt uitgevoerd in afwezigheid van dieren of levensmiddelen (bv. broedeieren). Het verdunnen van de producten dient te gebeuren in drinkwater waarvan de temperatuur tussen 15°C en 20°C is, en dit om een optimale ontsmetting te verkrijgen.

Voorafgaand aan elk gebruik is het zeer belangrijk dat u aandachtig de toelatingsakte en de veiligheidsfiche leest beschikbaar op de website <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	CID20	BE-REG-00908	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	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 1% - 15 min - +20°C
PT3	CID2000	3407B (+ PAI)	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 2,5% - 15 min - +20°C
PT3	D50	3507B (+ PAI)	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 2,5% - 15 min - +20°C
PT3	D4+ Disinfectant	BE-REG-01314	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	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 1% - 15 min - +20°C
PT3	DT Move	BE-REG-01450	HUVEPHARMA SA	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 4.5%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door onderdompeling (klein gerei) of door verstuiving: 2% - 60 min - +10°C

PT3	HI-LOGIC	5811B	AGRO2000	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	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door verstuïving: 0,5% - 15 min - +20°C
PT3	Huwa-San TR-50	BE-REG-00501 (+PAI)	ROAM TECHNO	H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 49.9 %	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 2,0% - 60 min - +20°C
PT3	HYPRED FORCE 7	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 %	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 1,0% - 30 min - +10°C
PT3	HYPRELVA SL	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 %	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 0,66% - 30 min - +20°C
PT3	INDAL OXY MOUSS	BE2020-0011- 05-01	QUARON	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 1.2%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door verstuïving: 2% - 30 min - +10°C
PT3	KICKSTART	7307B	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 2,5% - 15 min - +20°C
PT3	MEFISTO SHOCK	BE-REG-00104 (+ PAI)	THESEO FRANCE	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%)	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 0,5% - 30 min - +20°C
PT3	MERI KILL	BE-REG-00808	HUVEPHARMA SA	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 4.5%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door onderdompeling (klein gerei) of door verstuïving: 2% - 60 min - +10°C
PT3	Oropharma Disinfect Spray	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%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door verstuïving: Non dilué - 15 min - +20°C
PT3	P3-Incidin 03	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 %	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken: 2,5% - 60 min - +20°C
PT3	Pediline Pro	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	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door verstuïving: 0,5% - 15 min - +20°C
PT3	Procide dégraissant	BE-REG-01070	HUVEPHARMA SA	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 4.5%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door onderdompeling (klein gerei) of door verstuïving: 2% - 60 min - +10°C
PT3	QUICK DES	5111B (+PAI)	CID LINES	Acide péracétique – N°CAS 79-21-0 at 5.5% H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.0%	Op niet-poreuze en reïne oppervlakken – door verstuïving: 2,5% - 15 min - +20°C

PT3	TH5	BE-REG-00088	THESEO FRANCE	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 32.75 % Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 10%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 0,5% - 30 min - +10°C
PT3	VIREX	BE-REG-01173	HYPRED	Troclosene sodium – N°CAS 2893-78-9 at 2.4 % Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulfate) – N°CAS 70693-62-8 at 45.1%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 2,0% - 30 min - +10°C
PT3	VIRKON S	BE-REG-00078	LANXESS	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulfate) - N°CAS 70693-62-8 at 44.7%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 1,0% - 30 min - +20°C
PT3	VIROCID	4605B	CID LINES	Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 10.725% Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 17.06% Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 7.8%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: 0,5% - 15 min - +20°C
PT3	VIROCID RTU	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%	Op niet-poreuze en reine oppervlakken – door verstuiving: Onverdund - 15 min - +20°C