

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 *ECBO* (et, **pour 2 produits, vis-à-vis du virus responsable de l'*African Swine Fever***)

Mise à jour le 25/10/2019

La désinfection sera optimale si les surfaces (dures/non-poreuses) à désinfecter ont été préalablement nettoyées/rincées/séchées & si cette désinfection est effectuée hors présence des animaux ou de denrées alimentaires (ex. œufs à couver)
La dilution des produits doit se faire dans de l'eau potable à une température comprise entre +15°C et +20°C pour une désinfection optimale (surtout dans le cas du virus responsable de l'*African Swine Fever*).

L'acte d'autorisation de chaque produit est consultable sur internet :

<https://www.health.belgium.be/fr/liste-des-biocides-autorises-et-rapport-annuel>

Product Type	Product Name	Authorisation Number	Applicant	Active Substances ; N° CAS & Concentration	Use conditions
PT3	D 50	3507B	CID LINES	PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 % H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %	Sur surfaces propres 2.5% - 15 min - +20°C
PT3	HI-LOGIC	5811B	AGRO 2000	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	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 %	Sur surfaces propres (CIP only) 1.0% - 30 min - +20°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 %	Sur surfaces propres (CIP only) 1.0% - 30 min - +20°C
PT3	INO DA	2912B	HYPRED	PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 % H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 21.00 %	Sur surfaces propres 2.5% - 15 min - +20°C
PT3	KENOCOX	1014B	CID LINES	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 2.5% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine – N°CAS 2372-82-9 at 37.81%	Sur surfaces propres 1.0% - 30 min - +20°C

PT3	KICKSTART	7307B	CID LINES	PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 % H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %	Sur surfaces propres 2.5% - 15 min - +20°C
PT3	MEFISTO SHOCK	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	MS KIEMKILL	BE-REG-00100	SCHIPPERS	Troclosene sodium – N°CAS 2893-78-9 at 1.5 % Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) – N°CAS 70693-62-8 at 45.0%	Sur surfaces propres 2.0% - 30 min - +20°C
PT3	MS MACRODES 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	MS MEGADES NOVO	5216B	SCHIPPERS	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 9.8% Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 14.7%	Sur surfaces propres 0.75% - 5 min - +20°C
PT3	MS MEGADES Oxy	8217B	SCHIPPERS	PAA – N°CAS 79-21-0 at 2.4% H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 7.8%	Sur surfaces propres 3% - 30 min - +10°C
PT3	MS MEGADES VIR	9417B	SCHIPPERS	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 9.8% Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 14.7%	Sur surfaces propres 0.75% - 5 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 %	Sur surfaces propres 2.0% - 60 min - +20°C
PT3	PIKODES COMBI	9517B	PIKOLINE	Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 9.8% Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 14.7%	Sur surfaces propres 0.75% - 5 min - +20°C
PT3	PIKODES P	7717B	PIKOLINE	Troclosene sodium – N°CAS 2893-78-9 at 1.5 % Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) – N°CAS 70693-62-8 at 45.0%	Sur surfaces propres 2.0% - 30 min - +20°C
PT3	Power Des	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
PT3	PROXITANE AHC	3206B	SOLVAY	PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 % H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %	Sur surfaces propres 2.5% - 15 min - +20°C
PT3	QUICK DES	5111B	CID LINES	PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 % H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %	Sur surfaces propres 2.5% - 15 min - +20°C
PT3	SOPUROXID 15	4797B	SOPURA	PAA – N°CAS 79-21-0 at 172.00 g/L H ₂ O ₂ – N°CAS 7722-84-1 at 253.00 g/L	Sur surfaces propres 1% - 30 min - +20°C

PT3	TH5	BE-REG-00088	THESEO	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 (prouvé efficace vis-à-vis du virus responsable de l'ASF)
PT3	VIRKILL	9317B	ORTHOCEM	Troclosene sodium – N°CAS 2893-78-9 at 1.5 % Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) – N°CAS 70693-62-8 at 45.0%	Sur surfaces propres 2.0% - 30 min - +20°C
PT3	VIRKON S	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 (prouvé efficace vis-à-vis du virus responsable de l'ASF)
PT3	VIROCID	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 0.5% - 15 min - +20°C
PT3	VIROCID F	1218B	CID LINES	Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 5.0 % Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 5.0 % Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 24.0 %	Sur surfaces propres 0.5% - 30 min - > +10°C