

**Produits biocide autorisés selon la législation Biocide (Règlement EU 528-2012) –  
PT3 « Hygiène vétérinaire » pour la désinfection (indoor) des bâtiments d'élevage, véhicules, ...  
efficaces vis-à-vis du virus ECBO  
(mise à jour le 24/09/2018)**

La désinfection sera optimale si les surfaces (dures/non-poreuses) à désinfecter ont été préalablement nettoyées/rincées/séchées.  
& 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.

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

[http://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth\\_theme\\_file/liste\\_biocides\\_pdf\\_site\\_web\\_48.pdf](http://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/liste_biocides_pdf_site_web_48.pdf)

| 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 %<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %   | Sur surfaces propres<br>2.5% - 15 min - +20°C            |
| PT3          | HI-LOGIC       | 5811B                | AGRO 2000 | Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L<br>Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L<br>Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L  | Sur surfaces propres<br>0.5% - 15 min - +20°C            |
| PT3          | HYPRED FORCE 7 | 9114B                | HYPRED    | Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 13.0 %<br>Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 8.0 %<br>Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 1.5 %   | Sur surfaces propres (CIP only)<br>1.0% - 30 min - +20°C |
| PT3          | HYPRELVA SL    | 4706B                | HYPRED    | Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 13.0 %<br>Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 8.0 %<br>Amm.IV – N°CAS 7173-51-5 at 1.5 %   | Sur surfaces propres (CIP only)<br>1.0% - 30 min - +20°C |
| PT3          | INO DA         | 2912B                | HYPRED    | PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 %<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 21.00 %  | Sur surfaces propres<br>2.5% - 15 min - +20°C            |
| PT3          | KENOCOX        | 1014B                | CID LINES | Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 2.5%<br>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine – N°CAS 2372-82-9 at 37.81%  | Sur surfaces propres<br>1.0% - 30 min - +20°C            |
| PT3          | KICKSTART      | 7307B                | CID LINES | PAA – N°CAS 79-21-0 at 5.5 %<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %   | Sur surfaces propres<br>2.5% - 15 min - +20°C            |
| PT3          | MS KIEMKILL    | 3812B                | SCHIPPERS | Troclosene sodium – N°CAS 2893-78-9 at 1.5 %<br>Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) – N°CAS 70693-62-8 at 45.0%                                     | Sur surfaces propres<br>2.0% - 30 min - +20°C            |
| PT3          | MS MACRODES B  | 3006B                | ECOLAB    | Amm.IV – N°CAS 68424-85-1 at 31.0 g/L<br>Glutaral – N°CAS 111-30-8 at 43.0 g/L<br>Formaldehyde – N°CAS 50-00-0 at 136.0 g/L<br>Glyoxal – N°CAS 107-22-2 at 136.0 g/L | Sur surfaces propres<br>2.0% - 60 min - +20°C            |

|     |                 |       |           |  |   |
|-----|-----------------|-------|-----------|--|---|
|     |                 |       |           | Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 11.0 %   |   |
| PT3 | MS MEGADES NOVO | 5216B | SCHIPPERS | Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 9.8%<br>Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 14.7%  | Sur surfaces propres<br>0.75% - 5 min - +20°C   |
| PT3 | MS MEGADES Oxy  | 8217B | SCHIPPERS | PAA - N°CAS 79-21-0 at 2.4%<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - N°CAS 7722-84-1 at 7.8%   | Sur surfaces propres<br>3% - 30 min - +10°C     |
| PT3 | MS MEGADES VIR  | 9417B | SCHIPPERS | Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 9.8%<br>Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 14.7%  | Sur surfaces propres<br>0.75% - 5 min - +20°C   |
| PT3 | P3-Incidin 03   | 2906B | ECOLAB    | Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 31.0 g/L<br>Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 43.0 g/L<br>Formaldehyde - N°CAS 50-00-0 at 136.0 g/L<br>Glyoxal - N°CAS 107-22-2 at 136.0 g/L<br>Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 11.0 % | Sur surfaces propres<br>2.0% - 60 min - +20°C   |
| PT3 | PIKODES COMBI   | 9517B | PIKOLINE  | Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 9.8%<br>Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 14.7%  | Sur surfaces propres<br>0.75% - 5 min - +20°C   |
| PT3 | PIKODES P       | 7717B | PIKOLINE  | Troclosene sodium - N°CAS 2893-78-9 at 1.5 %<br>Pentapotassium bis(peroxymonosulphate)<br>bis(sulphate) - N°CAS 70693-62-8 at 45.0%  | Sur surfaces propres<br>2.0% - 30 min - +20°C   |
| PT3 | Power Des       | 1704B | AVEVE     | Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L<br>Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L<br>Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L  | Sur surfaces propres<br>0.5% - 15 min - +20°C   |
| PT3 | PROXITANE AHC   | 3206B | SOLVAY    | PAA - N°CAS 79-21-0 at 5.5 %<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %   | Sur surfaces propres<br>2.5% - 15 min - +20°C   |
| PT3 | QUICK DES       | 5111B | CID LINES | PAA - N°CAS 79-21-0 at 5.5 %<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - N°CAS 7722-84-1 at 21.00 %   | Sur surfaces propres<br>2.5% - 15 min - +20°C   |
| PT3 | SOPUROXID 15    | 4797B | SOPURA    | PAA - N°CAS 79-21-0 at 172.00 g/L<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - N°CAS 7722-84-1 at 253.00 g/L   | Sur surfaces propres<br>1% - 30 min - +20°C     |
| PT3 | VIRKILL         | 9317B | ORTHOCEM  | Troclosene sodium - N°CAS 2893-78-9 at 1.5 %<br>Pentapotassium bis(peroxymonosulphate)<br>bis(sulphate) - N°CAS 70693-62-8 at 45.0%  | Sur surfaces propres<br>2.0% - 30 min - +20°C   |
| PT3 | VIROCID         | 4605B | CID LINES | Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 107.25 g/L<br>Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 107.6 g/L<br>Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 78.0 g/L  | Sur surfaces propres<br>0.5% - 15 min - +20°C   |
| PT3 | VIROCID F       | 1218B | CID LINES | Amm.IV - N°CAS 7173-51-5 at 5.0 %<br>Amm.IV - N°CAS 68424-85-1 at 5.0 %<br>Glutaral - N°CAS 111-30-8 at 24.0 %   | Sur surfaces propres<br>0.5% - 30 min - > +10°C |