

# KICKSTART

DESINFECTANT DE SURFACES ET D'AMBIANCE  
POUR BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE ET MATÉRIEL

**BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE**

## Présentation

Le nettoyage et la désinfection font partie intégrante de la biosécurité. Ces mesures de prévention limitent les risques sanitaires en réduisant l'introduction et la circulation des pathogènes au sein des élevages. La santé des animaux est ainsi préservée.

Le **KICKSTART** est un désinfectant aux actions bactéricide, virucide et fongicide pour la désinfection des surfaces. Il est également très efficace pour toutes les applications qui nécessitent une action rapide (désinfection des bottes à l'entrée des bâtiments en élevage, des roues et des véhicules, des griffes à lait en cours de traite...).

## Informations réglementaires

**N° d'inventaire** : 9398 en TP3 et TP4

**N° d'homologation** : 2020309

**Homologations en élevage** :

Bactéricide (0,5%), virucide (0,4%), fongicide (1,5%)

**Substances actives** :

300g/L peroxyde d'hydrogène (n°CAS : 7722-84-1)

150g/L acide acétique (n°CAS : 64-19-7)

50g/L acide peracétique (n°CAS : 79-21-0)

Utilisable en productions biologiques sous le n°2554.  
Conforme aux réglementations CE 834/2007 & 889/2008.

Désinfectant utilisé contre les maladies contagieuses du bétail soumises à déclaration obligatoire ou contre celles qui font l'objet d'une prophylaxie collective organisée par l'Etat (application arrêté 28/2/57 agriculture).

## Points forts

- Action très rapide
- Usage autorisé en Agriculture Biologique
- Utilisable en désinfection des bâtiments d'élevage, agro-alimentaire (POA) et stockage des fruits et légumes (POV)
- Actif contre la peste porcine, *Escherichia coli*, *Candida albicans*



## Caractéristiques techniques

- Aspect : translucide
- PH : 1
- Point de congélation : -28°C

## Référence et conditionnement

**Ref. D1338** - Bidon de 10L - Unité

## Dosage et mode d'emploi

Nettoyer les surfaces avant application.

**Pulvérisation** : diluer le produit à 1%.

**Canon à mousse** : diluer le produit à 1% et augmenter le temps de contact pour les surfaces verticales.

**Thermo nébulisation** : 0,75L de produit dans 2,5L d'eau pour 1000m<sup>3</sup>.

**Trempage** : diluer le produit à 1%.

**Pédiluve** : diluer le produit à 2% et remplacer la solution 2 fois par semaine.

Ne pas rincer.

## Précautions particulières

Produit réservé aux professionnels.

Produit TP3 et TP4

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.

# KICKSTART

## Efficacité biocide détaillée

### Test d'activité bactéricide

| Souches d'essai                                    | Concentration minimale | Normes   |
|--|------------------------|--|
| <i>Escherichia coli</i>                            | 0,5%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Escherichia coli</i>                            | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                      |
| <i>Escherichia coli</i>                            | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (albumin & yeast extract mixture 1,0%)    |
| <i>Escherichia hirae</i>                           | 0,05%                  | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                      |
| <i>Escherichia hirae</i>                           | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (albumin & yeast extract mixture 1,0%)    |
| <i>Listeria monocytogenes</i>                      | 0,1%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Mycoplasma gallinarum</i>                       | 0,1%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Mycobacterium fortuitum</i>                     | 0,1%                   | DEFRA, U.K (5% yeast suspension, 4°C, W.H.O. hard water) |
| <i>Pectobacterium carotovorum</i>                  | 0,5%                   | EN 1276, E.U (3g/L albumin)                              |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                      | 0,5%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                      | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                      |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                      | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (albumin & yeast extract mixture 1,0%)    |
| <i>Pseudomonas syringae</i>                        | 0,5%                   | EN 1276, E.U (3g/L albumin)                              |
| <i>Salmonella cholerasuis</i>                      | 0,7%                   | DEFRA, U.K (5% yeast suspension, 4°C, W.H.O. hard water) |
| <i>Salmonella cholerasuis</i>                      | 0,7%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Salmonella cholerasuis serotype enteritidis</i> | 0,2%                   | EN 1040 ; EN 1276 ; EN 1656                              |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                      | 0,2%                   | AOAC, USA ; AFNOR T 72-190 ; EST method                  |
| <i>Salmonella cholerasuis</i>                      | 0,2%                   | AOAC, USA  |
| <i>Salmonella cholerasuis serotype enteritidis</i> | 0,25%                  | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                       | 0,2%                   | AOAC, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)          |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                       | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                      |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                       | 0,5%                   | AFNOR T 72-300 (albumin & yeast extract mixture 1,0%)    |
| <i>Xanthomonas campestris</i>                      | 0,5%                   | EN 1276, E.U (3g/L albumin)                              |

### Test d'activité fongicide

| Souches d'essai                     | Concentration minimale | Normes  |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| <i>Absidia corymbifera</i>          | 0,6%                   | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                     |
| <i>Alternaria solani</i>            | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Aspergillus fumigatis</i>        | 0,8%                   | AOAC, USA (5% yeast suspension, 4°C, W.H.O. hard water) |
| <i>Aspergillus niger</i>            | 0,66%                  | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Aspergillus versicolor</i>       | 0,6%                   | AFNOR T 72-300 (300 ppm hard water)                     |
| <i>Botrytis cinerea</i>             | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Candida albicans</i>             | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Cladosporium cladosporioides</i> | 0,6%                   | AFNOR T 72-301 (300 ppm hard water)                     |
| <i>Fusarium oxysporum</i>           | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Fusarium solani</i>              | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Rhizoctonia solani</i>           | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>     | 0,5%                   | EN 1650, E.U (3g/L albumin)                             |

### Test d'activité virucide

| Souches d'essai                        | Concentration minimale | Normes  |
|--|------------------------|---|
| <i>Aujesky disease virus</i>           | 0,9%                   | CTB Holland (5 min contact time)                    |
| <i>Avian reovirus</i>                  | 0,7%                   | EPA, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)      |
| <i>Classic swinefever</i>              | 0,7%                   | CTB Holland (5 min contact time)                    |
| <i>Foot and mouth disease virus</i>    | 0,55%                  | DEFRA, U.K (5% ox serum, 4°C, W.H.O. hard water)    |
| <i>Foot and mouth disease virus</i>    | 0,9%                   | CTB Holland (5 min contact time)                    |
| <i>Infectious bursal disease virus</i> | 0,72%                  | EPA, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)      |
| <i>Infectious pancreatic necrosis</i>  | 0,9%                   | University of Bergen, Norway (salt water, 4°C)      |
| <i>Marek's disease</i>                 | 0,7%                   | EPA, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)      |
| <i>Newcastle disease virus</i>         | 0,7%                   | EPA, USA (5% organic load, 400 ppm hard water)      |
| <i>Newcastle disease virus</i>         | 0,75%                  | DEFRA, U.K (5% horse serum, 4°C, W.H.O. hard water) |
| <i>Swine vesicular disease virus</i>   | 0,86%                  | DEFRA, U.K (4°C, W.H.O. hard water)                 |
| <i>Infectious salmon anemia</i>        | 0,03%                  | Diagnostic Chile Ltd.                               |