

## AGRIGERM 1510

*Désinfectant décontaminant puissant (concentré)  
Homologué POA / POV / Elevage*



- Action combinée de 3 matières actives pour un large spectre d'efficacité.
- Homologué à partir de 0,20%  
Très économique.
- Large compatibilité avec les surfaces, matériaux et dispositifs.
- Certif. ECOCERT pour utilisation en Agriculture Biologique.
- Actif et testé en conditions de saleté (*eau dure + protéines*).

### ◆ INDICATION :

Désinfection complète des surfaces, murs, sols, matériels et équipements.

Très fort pouvoir mouillant. Actif en présence d'eau dure et de protéines.

Produit utilisable en **Agriculture Biologique** conformément au Règlement CEE n°834/2007.

### ◆ CARACTERISTIQUES :

- Solution limpide et pratiquement incolore.
- pH à 0,25% = 5,5 ; pH à 1,25% = 4,5.
- **Mouillant et tensio-actif.**
- Efficacité Bactéricide (0,20%) / Fongicide (2,5%) / Virucide (1,25%).  
(Bact. et fongic. en utilisation POA/POV et transport/préparation de nourriture d'animaux)
- **Pour pulvérisation, nébulisation, trempage, lavage-brossage, canon à mousse.**

### ◆ COMPOSITION :

- 20 g/l de chlorure de diméthyl didécyl ammonium, 80 g/l chlorure d'alkyl benzyldinethyl ammonium, 150 g /l de glutaraldéhyde.

## ◆ UTILISATIONS : Bien ventiler les lieux lors de l'utilisation (hors nébulisation)

### ➤ Industrie Agro-Alimentaire :

Industries VITI-VINI, laitière, viande, boisson, transformation, etc... (Surfaces, intérieurs des cuves, des canalisations, du matériel de découpe...)

- S'utilise dilué (eau froide ou chaude), par pulvérisation, nébulisation, trempage, canon à mousse.
- La concentration varie de 0,20 % à 2,5 % selon le résultat recherché.
- Respecter un temps d'action de 5 minutes en bactéricide et 15 minutes pour la fongicide.  
(Traitement par nébulisation : respecter un temps de contact de 2 à 3 heures, puis bien aérer).
- Après application, le rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau est obligatoire pour toutes les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### ➤ Elevage :

#### **Vide sanitaire (Désinfection générale) :**

- Désinsectisation et nettoyage-rinçage préalable.

Diluer AGRIGERM 1510 de **0,25 %** (désinfection d'entretien) à **1,25 %** (désinfection de choc).

- Traiter par pulvérisation, trempage, lavage-brossage, canon à mousse en laissant agir 20'  
(Traitement par nébulisation : respecter un temps de contact de 2 à 3 heures, puis bien aérer).
- Pour les surfaces destinées à rentrer en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau et contrôler l'élimination d'AGRIGERM 1510.
- Ne pas rincer les murs, les sols, et abords pour une rémanence assurée.

#### **Désinfection en présence d'animaux des murs, parois, sols... :**

- Utilisable en cours d'élevage : fait donc baisser en permanence la pression microbienne.
- Diluer AGRIGERM 1510 à **1,25 %**.
- Traiter par pulvérisation 2 à 7 fois/semaine avec un pulvérisateur en évitant de pulvériser directement sur les animaux.

#### **Pédiluves et rotoluves :**

- Solution d'AGRIGERM 1510 à **1,25 %** qu'il faut renouveler régulièrement.

**Note :** bien désinfecter aussi l'intérieur des véhicules d'aliments, d'animaux.

## ◆ SECURITE ET ENVIRONNEMENT

- **Homologation** n° 2030019 du Ministère de l'Agriculture : Logement, matériel de transport et d'élevage des animaux domestique (bact. 0,25%, fongicide 2,5%, virucide 1,25%). Préparation et transport de la nourriture des animaux domestique et stockage/transport/transformation/commercialisation POA POV (bactéricide 0,20%, fongicide 2,5%).

- **Agrément DSV n°00845** à la dose de 0,5% (maladies d'origine virale) et 3% (maladies d'origine bactérienne).

- **Conforme à la législation** relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

- Matières actives **notifiées au titre de la directive européenne 98/8** relative aux **biocides**.

- Classé Corrosif. Avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

## ◆ CONDITIONNEMENT

Réf. DE033

Bidon de 5 kg ou Carton de 4 x 5 kg.

**AEDES**

75 rue d'Orgemont 95210 SAIN-GRATIEN - Tél : 01 39 89 85 86  
Fax : 01 39 89 86 44 - E-mail : [info@aedes.fr](mailto:info@aedes.fr) - Catalogue sur site Web : [www.aedes.fr](http://www.aedes.fr)

## LABORATOIRES CEETAL - RESUME DES TESTS REALISES

| Spécialité    | Souche testée                           | Caractères   | Normes            | Dose efficace | Laboratoire         |
|---------------|---|--------------|-------------------|---------------|---------------------|
| AGRIGERM 1510 | Absidia corymbifera                     | fongicide    | 72 190 (ED)       | 2,00%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Absidia corymbifera                     | fongicide    | 72 300 (ED)       | 2,25%         | Laboratoires CEETAL |
| AGRIGERM 1510 | Aspergillus niger                       | Fongicidie   | EN 1650 (ED)      | 2,50%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Aspergillus versicolor                  | fongicide    | 72 300 (ED)       | 2,00%         | Laboratoires CEETAL |
| AGRIGERM 1510 | Aspergillus versicolor                  | fongicide    | 72 300 (ED)       | 0,50%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Cladosporium cladosporioides            | fongicide    | 72 300 (ED)       | 2,00%         | Laboratoires CEETAL |
| AGRIGERM 1510 | Cladosporium cladosporioides            | fongicide    | 72 300 (ED)       | 0,25%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Enterococcus hirae                      | Bactericidie | EN 72 300 (ED)    | 0,05%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Enterococcus hirae                      | Bactericidie | EN 72 300 (Prot)  | 0,25%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Enterococcus hirae                      | bactéricide  | EN 1276           | 0,05%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Escherichia coli                        | Bactericidie | EN 72 300 (Prot)  | 0,05%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Escherichia coli                        | bactéricide  | EN 1276           | 0,20%         | ADREMI              |
| AGRIGERM 1510 | Escherichia coli                        | Bactericidie | EN 72 300 (ED)    | 0,05%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Influenza aviaire (Avian Influenza)H7N1 | Virucide     | DVG (15 minutes)  | 0,50%         | JUSTUS Université   |
| AGRIGERM 1510 | Influenza aviaire (Avian Influenza)H7N1 | Virucide     | DVG (60 minutes)  | 0,25%         | JUSTUS Université   |
| AGRIGERM 1510 | Influenza aviaire (Avian Influenza)H7N1 | Virucide     | DVG (120 minutes) | 0,10%         | JUSTUS Université   |
| AGRIGERM 1510 | Legionella pneumophila                  | bactéricide  | EN 1276 (prot)    | 0,25%         | HYGCEN              |
| AGRIGERM 1510 | Myxomatose virus                        | virucide     | 72 180 (prot)     | 0,20%         | LDA 222             |
| AGRIGERM 1510 | Newcastle virus                         | virucide     | 72 180            | 0,50%         | LDA 22              |
| AGRIGERM 1510 | Peste porcine classique                 | virucide     | 72 180 (prot)     | 0,10%         | LDA 22              |
| AGRIGERM 1510 | Pseudomonas aeruginosa                  | bactéricide  | 72 300 (prot)     | 0,25%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Pseudomonas aeruginosa                  | bactéricide  | EN 1276           | 0,20%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Pseudomonas aeruginosa                  | bactéricide  | 72 170 (ED+prot)  | 0,20%         | ADREMI Tours        |

## LABORATOIRES CEETAL - RESUME DES TESTS REALISES

| Spécialité    | Souche testée                          | Caractères   | Normes           | Dose efficace | Laboratoire         |
|---------------|--|--------------|------------------|---------------|---------------------|
| AGRIGERM 1510 | Pseudomonas aeruginosa                 | bactéricide  | 72 300 (ED)      | 0,25%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Salmonella Enterica                    | bactéricide  | EN 1276 : 1997   | 0,05%         | Laboratoires CEETAL |
| AGRIGERM 1510 | Staphylococcus aureus                  | bactéricide  | EN 1276          | 0,05%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Staphylococcus aureus                  | Bactericidie | EN 72 300 (ED)   | 0,05%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Staphylococcus aureus                  | Bactericidie | EN 72 300 (Prot) | 0,25%         | LECHMA              |
| AGRIGERM 1510 | Virus aphteux (Foot and Mouth disease) | Virucide     | AFSSA - DSV      | 0,50%         | AFFSA Fougère       |
| AGRIGERM 1510 | Virus de la maladie de Gumboro         | Virucide     | 72 180 (ED)      | 0,20%         | LDA 22              |
| AGRIGERM 1510 | Virus de la maladie de Talfan          | virucide     | 72 180 (prot)    | 1,00%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Virus de la maladie de Talfan          | virucide     | 72 180 (ED)      | 1,00%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Virus HCC                              | virucide     | 72 180 (ED)      | 1,00%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Virus HCC                              | virucide     | 72 180 (prot)    | 1,00%         | ADREMI Tours        |
| AGRIGERM 1510 | Virus maladie d'Aujeszky (Herpèsvirus) | virucide     | 72180 (ED)       | 0,20%         | LDA 22              |