

## 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