

# AGRISUR

## DÉSINFECTANT, FONGICIDE ET VIRUCIDE

Homologué par le ministère de l'agriculture (POA et POV) sous le n° 9800117

**AGRISUR** est un produit destiné à la désinfection des surfaces et du matériel dans tous les secteurs de l'élevage (logement d'animaux domestiques, matériel d'élevage et de transport des animaux, locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture des animaux). De par son large spectre d'activité **bactéricide, fongicide et virucide**, **AGRISUR** est employé dans le domaine des élevages bovins, ovins, avicoles, porcins et caprins. Notre formulation homologuée par le Ministère de l'Agriculture (POA et POV) est particulièrement adaptée pour la désinfection des haras, des chenils, des abattoirs, des animaleries, pour les transports d'animaux et les bétailières.

### PERFORMANCES D'AGRISUR :



Secteurs de l'élevage

### APPLICATIONS :

S'utilise en aspersion, moussage, circulation ou trempage sur des surfaces préalablement nettoyées avec un détergent et rincées :

- à la concentration de 0,05% (usage en industrie alimentaire), à 0,25% (usage en élevage) pour la désinfection bactéricide.
- à la concentration de 1,5% pour une action fongicide.
- à la concentration de 1,5% pour une action virucide (virus vertébrés), température ambiante (1 heure minimum pour l'action virucide).
- S'utilise en thérmonébulisation, en l'absence de personnel, d'animaux, de denrées alimentaires (y compris celles destinées à l'alimentation animale) et de leurs emballages, pour une action bactéricide à la concentration de 1,75 ml/m<sup>3</sup> de local à traiter, à température ambiante, pendant un temps de contact de 6 heures minimum, avec le procédé FOG. Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable. Attendre 1 ou 2 heures avant de réintroduire les animaux ou les cultures dans les locaux traités.

ACTIVITÉ RECHERCHÉE	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	DURÉE
Efficacité bactéricide en industrie alimentaire en élevage par thérmonébulisation	0,05 %	20°C	15 min
	0,25 %	20°C	5 min
	1,75 ml/m <sup>3</sup>	20°C	6 heures
Efficacité fongicide	1,5 %	20°C	15 min
Efficacité virucide	1,5 %	20°C	60 min

### LES POINTS FORTS D'AGRISUR

- Désinfectant à très large spectre d'action
- Sans formaldéhyde
- Sans attaque sur les matières plastiques, l'inox et le verre
- Efficace même en présence d'eau dure
- Autorisé contact surfaces alimentaires
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide jaune à brun
- pH solution à 1% : 4 - 6
- Densité à 20°C : 1,030 +/- 0,005
- Pouvoir moussant : important
- Matières actives :
  - Glutaraldéhyde .....17,5%
  - Chlorure de didécyl diméthyl ammonium.....5,0%
  - Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium.....4,0%

### EFFICACITÉ DÉSINFECTANTE

- Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en conditions de propreté.**  
La concentration minimale bactéricide de l'AGRISUR est de 0,25 % selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).
- Efficacité fongicide selon la norme AFNOR EN 1650 en conditions de propreté.**  
La concentration minimale fongicide de l'AGRISUR est de 1 % selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).
- Efficacité fongicide selon la norme AFNOR NF T 72-300.**  
La concentration minimale fongicide de l'AGRISUR est de 1,5 % selon la norme AFNOR NF T 72-300 en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'eau dure (30° TH).
- Efficacité virucide selon la norme AFNOR NF T 72-180.**  
La concentration minimale virucide de l'AGRISUR est de 1,5 % selon la norme AFNOR NF T 72-180 en 60 minutes de contact à 20° C en présence de 1% d'albumine bovine et 1% d'extrait de levure.

### AGRISUR SUR LE TERRAIN



Box à chevaux



Bétaillère

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Prévoir le port d'un vêtement de protection, d'un appareil respiratoire, de gants et de lunettes lors de la manipulation du produit pur. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas respirer les vapeurs.

111222