

## Détergent désinfectant domaine agricole

# AGRISUR

Désinfectants

*Elaboré pour les locaux et le matériel d'élevage ou de transport d'animaux.*



### Présentation

AGRISUR est un produit moussant 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) mais aussi les bâtiments de culture comme les serres et les abris ou les airs d'attentes dans les abattoirs.

### Points forts

- Désinfectant à très large spectre d'action
- Sans attaque sur les matières plastiques, l'inox et le verre
- Bactéricide, virucide, levuricide
- Utilisable en industrie agro-alimentaire et transformation biologique en application du RCE n°2018/848 et 2021/1165



### Propriétés

- Solution moussante pour parfaitement adhérer aux surfaces horizontales et/ou verticales, AGRISUR est autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.
- Formulé sans formol, colorant ou sur-odorant, l'usage d'AGRISUR n'est pas inconfortable et est adapté à tous les types de support.
- Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

### Mode d'emploi

- Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes : Pour le TP 3, usage en hygiène vétérinaire, le rinçage n'est pas obligatoire, mais dépend de l'usage et des conditions d'applications.
- En cas de contact avec le désinfectant, rincer abondamment à l'eau potable les mangeoires, abreuvoirs, équipements et systèmes de distribution de la nourriture et de la boisson des animaux.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** AGR00392

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune

**Odeur :** caractéristique

**Densité :** 1,03

## Caractéristiques techniques

**pH :** 3,6

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Type de formulation :** AL

**MA :** Glutaraldéhyde (CAS : 111-30-8) : 11 %

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS : 68424-85-1) : 8 %

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS : 7173-51-5) : 3.5 %

**N° inventaire :** 82320

**Activité :** Usage grand public autorisé

**TP :** TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP03 - Désinfectants à usage vétérinaire.

TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activités					
Tests d'efficacité en TP02					
Type de souche	Norme	TP	Dose	Temps de contact	Température
Tests en suspension					
<b>Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3 ml érythrocytes)</b>					
Proteus hauseri ATCC 13315, Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 13727	2	0.05%	30 min	20
Enterococcus hirae ATCC 10541	EN 13727	2	0.10%	30 min	20
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 13727	2	0.25%	30 min	20
<b>Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3 ml érythrocytes)</b>					
Candida albicans ATCC 10231	EN 13727	2	0.10%	30 min	20
Tests des surfaces					
<b>Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3 ml érythrocytes)</b>					
Proteus hauseri ATCC 13315, Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 13697+A1	2	0.05%	30 min	20
Enterococcus hirae ATCC 10541	EN 13697+A1	2	0.10%	30 min	20
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 13697+A1	2	0.25%	30 min	20
<b>Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3 ml érythrocytes)</b>					
Candida albicans ATCC 10231	EN 13697+A1	2	0.25%	30 min	20
Tests d'efficacité en TP03					
Type de souche	Norme	TP	Dose	Temps de contact	Température
Tests en suspension					
<b>Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine)</b>					
Listeria monocytogenes ATCC 35152	EN 1656	3	0.1%	30 min	10
Salmonella Typhimurium ATCC 13311	EN 1656	3	0.3%	30 min	10
Enterococcus hirae ATCC 10541, Proteus hauseri ATCC 13315, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 1656	3	0.5%	30 min	10
Enterococcus hirae ATCC 10541, Proteus hauseri ATCC 13315,		3			

Staphylococcus aureus ATCC 6538?	EN 1656		0.1%	30 min	10
<b>Bactéricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure)</b>					
Enterococcus hirae ATCC 10541, Proteus hauseri ATCC 13315	EN 1656	3	0.5%	120 min	10
Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 1656	3	1.0%	120 min	10
<b>Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine)</b>					
Candida albicans ATCC 10231	EN 1657	3	0.25%	120 min	10
<b>Levuricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure)</b>					
Candida albicans ATCC 10231	EN1657	3	0.50%	120 min	10
<b>Virucidie - En condition de saleté (3 g/L albumine)</b>					
ECBO VR-248	EN 14675	3	1.0%	30 min	10
<b>Virucidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure)</b>					
ECBO VR-248	EN 14675	3	2.0%	120 min	10
<b>Virucidie - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine)</b>					
Influenza A virus (H1N1) ATCC VR-1683, Virus de la Peste Porcine Africaine, The Netherlands '86 ASFV isolate	EN 14675	3	0.1%	30 min	10
Influenzavirus H5N2 (IAHP)	EN 14675 EN17122	3	0.5%	30 min	10
Tests des surfaces					
<b>Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine)</b>					
Proteus hauseri ATCC 13315, Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 14349	3	0.1%	30 min	10
Listeria monocytogenes ATCC 35152, Salmonella Typhimurium ATCC 13311	EN 14349	3	0.3%	30 min	10
Enterococcus hirae ATCC 10541, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 14349	3	0.5%	30 min	10
Enterococcus hirae ATCC 10541, Proteus hauseri ATCC 13315	EN 14349	3	0.05%	120 min	10
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 14349	3	0.1%	120 min	10
<b>Bactéricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure)</b>					
Enterococcus hirae ATCC 10541	EN 14349	3	0.1%	120 min	10
Proteus hauseri ATCC 13315, Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 14349	3	0.25%	120 min	10
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 14349	3	0.5%	120 min	10
<b>Tests d'efficacité en TP 04</b>					
Type de souche	Norme	TP	Dose	Temps de contact	Température
Tests en suspension					
<b>Bactéricidie - En condition de propreté (0.3 g/L albumine)</b>					
Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Listeria monocytogenes ATCC 35152, Salmonella Typhimurium ATCC 13311	EN 1276	4	0.25%	5 min	20
<b>Levuricidie - En condition de propreté (0.3 g/L albumine)</b>					

**Levuricide - En condition de propreté (0.3 g/L albumine)**

Candida albicans ATCC 10231	EN 1650	4	0.5%	5 min	20
-----------------------------	---------	---	------	-------	----

**Tests sur surfaces****Bactéricide - En condition de propreté (0.3 g/L albumine)**

Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Listeria monocytogenes ATCC 35152, Salmonella Typhimurium ATCC 13311	EN 13697	4	0.25%	5 min	20
---	----------	---	-------	-------	----

Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 13697	4	0.5%	5 min	20
-----------------------------------	----------	---	------	-------	----

**Levuricide - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3 ml érythrocytes)**

Candida albicans ATCC 10231	EN 13697	4	0.25%	5 min	20
-----------------------------	----------	---	-------	-------	----

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 21 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois