

LISOVAR AGRI 2010

DESINFECTANT DES LOCAUX D'ÉLEVAGE

AVANTAGES

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide à action désodorisante, spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux domestiques.

Désinfectant moussant homologué par le Ministère de l'Agriculture (POA et POV) sous le n° 9800117, comme bactéricide par pulvérisation/trempe (0,05% à 0,25%) et en thermo nébulisation (1,75 ml/m³), fongicide (1,0% à 1,5%) et virucide (1,0% à 1,5%).

Produit agréé à la dose de 0,25% dans le cas de maladies d'origine bactérienne et virale et à la dose de 0,5% dans le cas de la fièvre aphteuse par la D.S.V sous le n° 1189 pour assurer les mesures de désinfection dont l'application est obligatoire ou prescrite pour l'exécution des programmes de prophylaxie subventionnés en vertu des articles 214, 228 et 242 du code rural selon les dispositions de l'arrêté interministériel du 28 février 1957. **Autorisé contact surfaces alimentaires** : arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATIONS

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide 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), des produits d'origine végétale (matériel de transport, locaux de stockage) et dans les industries des viandes (abattage, découpe transformation), des salaisons et conserves, des légumes, ... à l'exception de l'industrie laitière, s'utilisant en moussage, aspersion ou trempage.

MODE D'EMPLOI

LISOVAR AGRI 2010 s'applique sur des surfaces nettoyées et rincées, dans les conditions suivantes :

Activité recherchée	Concentration	Température	Durée
Efficacité bactéricide			
en industrie alimentaire	0,05%	20°C	10 minutes
en élevage	0,25%	20°C	30 minutes
par thermo nébulisation	1,75 ml/m ³	20°C	6 heures
Efficacité fongicide			
en industrie alimentaire	1,50%	20°C	15 minutes
en élevage	1,50%	20°C	15 minutes
Efficacité virucide			
en élevage	1,50%	20°C	60 minutes

Rincer abondamment avec de l'eau potable (obligatoire en industrie alimentaire, conseillé pour les autres applications).

Efficacité Désinfectante :

La concentration minimale bactéricide de LISOVAR AGRI 2010 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 en eau dure).

La concentration minimale fongicide de LISOVAR AGRI 2010 est de 1% selon la norme AFNOR E N 1650 en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine en eau dure), et de 1,2% selon la norme AFNOR NF T 72-300 en 15 minutes de contact à 20°C en présence d'eau dure (30° TH).

La concentration minimale virucide de LISOVAR AGRI 2010 est de 1,5% selon la norme AFNOR NF T 72-180 en 30 minutes de contact à 20°C en présence de 1% d'albumine bovine et 1% d'extrait de levure.

LISOVAR AGRI 2010

(Suite)

MODE D'EMPLOI (Suite)

LISOVAR AGRI 2010 est aussi efficace contre des microorganismes responsables de pathologies dans les élevages :

Activité recherchée	Intérêt	Concentration
Efficacité bactéricide		
Bordetella avium CIP 103 348 T	Broncho-pneumonie, rhinite	0,25%
Campylobacter jejuni CIP 70.2	Avortement	0,25%
Erysipelothrix rhusiopathiae CIP 70.4	Rouget (septicémie) du porc	0,25%
Escherichia coli CIP 54.127	Mammites	0,10%
Haemophilus influenzae CIP 103.777	Pleuropneumonie, coryza	0,25%
Klebsiella pneumoniae CIP 82.91	Infections pulmonaires	0,75%
Listeria monocytogenes CIP 78.38	Listériose	0,10%
Pasteurella haemolytica CIP 103.426 T	Infections pulmonaires	0,25%
Pasteurella multocida CIP 103.286 T	Infections pulmonaires	0,25%
Salmonella enteritidis CIP 81.3	Salmonellose	0,25%
Salmonella gallinarum CIP 57.53	Salmonellose	0,50%
Salmonella typhimurium CIP 52.10	Salmonellose	0,10%
Staphylococcus epidermidis CIP 68.21	Septicémies	0,05%
Streptococcus bovis CIP 102 302 T	Septicémies (Lancefield D)	0,25%
Streptococcus pyogenes CIP 56.41 T	Septicémies (Lancefield A)	0,25%
Streptococcus uberis CIP 103 219 T	Mammites (Lancefield E)	0,25%
Efficacité sporidie		
Bacillus cereus CIP 78.03	Résistance aux désinfectants	0,50%
Bacillus subtilis niger CIP 77.18	Résistance aux désinfectants	0,75%
Clostridium sporogenes CIP 79.39	Résistance aux désinfectants	0,25%
Efficacité fongicide		
Aspergillus fumigatus IP 865.64	Infections pulmonaires	0,25%
Aspergillus niger IP 1431.83	Mycotoxines	0,10%
Aspergillus versicolor IP 1187.79	Mycotoxines	0,10%
Penicillium cyclopium IP 1231.80	Mycotoxines	0,10%
Scopulariopsis brevicaulis IP 210.53	Mycotoxines	0,25%
Trichophyton mentagrophytes IP 401.69	Infections cutanées	0,10%
Efficacité mycoplasmicide		
Mycoplasma gallisepticum CIP 104.967	Infections pulmonaires	0,05%
Mycoplasma pneumoniae CIP 103.766 T	Infections pulmonaires	0,05%
Mycoplasma meleagridis CIP 103.833 T	Infections pulmonaires	0,05%
Mycoplasma synoviae CIP 104.970	Infections pulmonaires	0,05%
Efficacité virucide		
Virus de la Maladie de Gumboro	en élevage avicole	1,00%
Virus de la Maladie de Newcastle	en élevage avicole	0,20%
Virus de la Maladie d'Aujeszky	en élevage porcin	0,10%
Virus de la Peste Porcine Classique	en élevage porcin	0,10%
Virus de la Myxomatose	en élevage cynicole	0,20%
Virus de la Fièvre Apathétique	en élevage bovin et porcin	0,50%

LISOVAR AGRI 2010

(Suite)

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>liquide limpide jaune à brun</i>
<i>pH solution à 1%</i>	: <i>5,0+/- 1,5</i>
<i>Densité à 20°C</i>	: <i>1,03 +/- 0,005</i>
<i>Matières actives</i>	: <i>glutaraldéhyde, ammonium quaternaire</i>
<i>Homologation</i>	: <i>n° 9800117 délivrée par le Ministère de l'Agriculture sous l'appellation de ARVO BVF de Quaron – 35136-Saint Jacques de la Lande</i>

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.