



STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

HD11222

IR06. 03/2024

LERASEPT® VET 300

Désinfectant haut de gamme
à large spectre pour l'élevage



Bactéricide, levuricide et virucide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1276, EN13697, EN1650, EN1656, EN1657, EN16438, EN14439, EN14675, EN17122. SIMMBAD N° 67289.



- Biocide à large spectre pour tout support, effet pénétrant.
- Bactéricide, levuricide et virucide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN 1657, EN16438, EN14439, EN14675.
- Spécialement conçu pour les désinfection des élevages, installations, équipements ainsi que les véhicules de transport.
- Adapté à la désinfection des caisses et chariots vifs en abattoir.
- Sans Formol, colorant ou sur-odorant.
- Bactéricide à 0.3% contre les Salmonelle et Listeria.
- Virucide à 0,1 % contre les virus d'Influenza A (H1N1 - Grippe Aviaire) et la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF).



STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS

3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la lande BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 06

Mail : baso@stockmeier.fr

Web : www.basoarvo.com

LERASEPT® VET 300

- LERASEPT® VET 300 est un désinfectant à large spectre fortement concentré pour tout support.
- Spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux (camions, caisses vif...)
- LERASEPT® VET 300 est composé de tensio-actifs pour mieux adhérer aux surfaces et désinfecter en profondeur.
- Formulé sans formol, colorant ou sur-odorant.
- Bactéricide, levuricide et virucide pour les surfaces propres et sales en milieu agricole.
- Bactéricide, levuricide et virucide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1276, EN1650, EN1656, EN 1657, EN13697, EN16438, EN14439, EN14675, EN17122. Virucide à 0,1% contre Influenzavirus H1N1 et la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF). Virucide à 0,5% contre Influenzavirus H5N2 (IAHP).



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide incolore à légèrement jaune
Densité	1.03 ± 0,02 (20°C) (Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle).
Matière active	Glutaraldéhyde (N° CAS : 111-30-8) à 11% (113 g/litre). Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 8% (82 g/litre). Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 3,5% (36 g/litre)
DCO	580 mg O2/g
pH pur	3,6 ± 0,7 (20°C)
pH à 1%	7,1 ± 0,5 (20°C) Dans de l'eau distillée.
Viscosité	< 10 mPa·s (20°C)
Tension superficielle	29,8 mN/m sol. 1% (20°C)
DDM	24 mois
Teneur en azote	0,60 %
Teneur en phosphore	0 %

2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Jerrican perdu naturel de 20L	21	28	80X120
Fût perdu PE bleu 200L	206	4	115x115
IBC perdu PE 1000L-DN50	1033	1	100x120



LERASEPT® VET 300

3. 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 :

Type d'utilisation	Application	Dosage (%)	Temps de contact	Température
Bâtiment d'élevage agricole. Matériel de transport. Aire d'attente abattoir. Bâtiment de culture (serres et abris)	Surface, canon à mousse ou pulvérisation. Traitement pendant vide sanitaire. Trempage de pièces	0.5 à 2%	> 30 min	10°C
Matériel de transport	Pédiluve / Rotoluve	2%	Renouveler la solution tous les 2 à 4 jours	10°C

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.

4. Contrôle des concentrations

Pour la mesure de concentration de ce produit, veuillez contacter notre service commercial.

5. Législations nationales :

5.1 : Arrêté 19/12/13 et Règlement CE N°834/2007

Législations	Conforme
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.	Oui
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).	Oui

5.2 : Réglementation Biocide

Produit biocide en cours d'évaluation selon le Règlement UE n° 528/2012

Produit BIOCIDÉ enregistré sous SIMMBAD sous le N°67289

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

- 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- 3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.
- 4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.



LERASEPT® VET 300

5.2 : Tests d'efficacité en TP2

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Tests en suspension					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3ml érythrocytes).					
<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 13727	2	0.05%	30 min	20
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	EN 13727	2	0.10%	30 min	20
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	EN 13727	2	0.25%	30 min	20
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3ml érythrocytes).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN 13727	2	0.10%	30 min	20
Tests sur surfaces					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3ml érythrocytes).					
<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 13697+A1	2	0.05%	30 min	20
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	EN 13697+A1	2	0.10%	30 min	20
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	EN 13697+A1	2	0.25%	30 min	20
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3ml érythrocytes).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN 13697+A1	2	0.25%	30 min	20

5.3 : Tests d'efficacité en TP3

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Tests en suspension					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine).					
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152.	EN 1656	3	0.1%	30 min	10
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311.	EN 1656	3	0.3%	30 min	10
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 , <i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442.	EN 1656	3	0.5%	30 min	10
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 , <i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 1656	3	0.1%	120 min	10
Bactéricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure).					
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 , <i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315.	EN 1656	3	0.5%	120 min	10
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442.	EN 1656	3	1%	120 min	10
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231.	EN 1657	3	0.25%	120 min	10
Levuricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231.	EN 1657	3	0.50%	120 min	10
Virucidie - En condition de saleté (3 g/L albumine).					
ECBO VR-248.	EN 14675	3	1%	30 min	10
Virucidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure).					
ECBO VR-248.	EN 14675	3	2%	120 min	10
Virucidie - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine).					
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 EN 17122	3	0.5%	30 min	10

LERASEPT® VET 300

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Tests sur surfaces					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine).					
<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 14349	3	0.1%	30 min	10
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152, <i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311.	EN 14349	3	0.3%	30 min	10
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442.	EN 14349	3	0.5%	30 min	10
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541, <i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315.	EN 14349	3	0.05%	120 min	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 14349	3	0.1%	120 min	10
Bactéricidie - En condition de saleté, seuil haut (10 g/L albumine + 10 g/L extrait de levure).					
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541.	EN 14349	3	0.1%	120 min	10
<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	EN 14349	3	0.25%	120 min	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442.	EN 14349	3	0.5%	120 min	10

5.4 : Tests d'efficacité en TP4

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Tests en suspension					
Bactéricidie - En condition de propreté (0.3 g/L albumine).					
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541, <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442, <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152, <i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311..	EN 1276	4	0.25%	5 min	20
Levuricidie - En condition de propreté (0.3 g/L albumine).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN 1650	4	0.5%	5 min	20
Tests sur surfaces					
Bactéricidie - En condition de propreté (0.3 g/L albumine).					
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541, <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538, <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152, <i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311.	EN 13697	4	0.25%	5 min	20
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442.	EN 13697	4	0.5%	5 min	20
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/L albumine + 3ml érythrocytes).					
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN 13697	4	0.25%	5 min	20

6. Matériel d'application

STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation... Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.





LERASEPT® VET 300

7. Conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

8. Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

9. Consignes de sécurité

9.1 : Recommandations d'utilisation

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

N° UFI : DWUE-Y7D5-5S02-T2Y3.

9.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles

Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

10. Traitement des déchets

Se reporter au chapitre 13 de la FDS

11. Divers

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente. Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.