

HD11222

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 6.0

## Désinfectant Elevage Moussant Bactéricide Levuricide Virucide

**Produit BIOCIDÉ enregistré sous SIMMBAD sous le N°67289**

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.

Adapté à la désinfection des bétailières, caisses et chariots vifs, bouvieries et aires d'attentes dans les métiers porcins, bovins, ovins, caprins, cynicoles, volailles...

Formulé sans formol, colorant ou sur-odorant.

Bactéricide, levuricide et virucide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN 1657, EN16438, EN14439, EN14675

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).



### UTILISATIONS

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	Température d'utilisation	Dosage (%)	Temps de contact
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	10°C	0,5 à 2%	> 30 min
Matériel de transport	Pédiluve / Rotoluve	10°C	2%	Renouveler la solution tous les 2 à 4 jours

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.

**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](mailto:baso@stockmeier.fr).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide
Couleur	Légèrement jaune
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	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)
Densité	1,03 ± 0,02 (20°C). Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle.
pH pur	3,6 ± 0,7 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	7,1 ± 0,5 (20°C)

HD11222

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 6.0

Viscosité, dynamique	< 10 mPa·s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	29,8 mN/m sol. 1% (20°C)
DCO-valeur	580 mg O <sub>2</sub> /g
Teneur en azote	0,60 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	0 - 30 °C
DDM (date durabilité minimum)	2 ans, voir conditionnement.

## RÉGLEMENTATION

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.

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)).

## PROPRIETES BIOCIDES

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

Produit BIOCIDÉ enregistré sous SIMMBAD sous le N°67289

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S)** : 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)

Règlement Biocide 528/2012 UE. 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

BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN1656 (2010) - 30 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

BACTERICIDIE - 0,3 % TP3

EN1656 (2019) - 30 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*.

BACTERICIDIE - 1 % TP3

EN1656 (2010) - 120 min - 10°C - saleté seuil haut. (10 g/l d'albumine bovine),(10 g/l d'extraits de levure)

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN1656 (2010) - 120 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

BACTERICIDIE - 0,3 % TP3

EN14349 (2013) - 30 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*.

BACTERICIDIE - 0,1 % TP3

EN14349 (2013) - 120 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN14349 (2013) - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

### STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière

35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

[baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr) - [www.basoarvo.com](http://www.basoarvo.com) / [www.stockmeier.fr](http://www.stockmeier.fr)

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié

ISO 9001

ISO 14001

HD11222

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 6.0

## BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN14349 (2013) - 120 min - 10°C - Saleté seuil haut. 10 g/l d'albumine bovine, 10 g/l d'extraits de levure  
 Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

## LEVURICIDIE - 0,25 % TP3

EN1657 - 120 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales  
 Souches testées : *Candida albicans*.

## LEVURICIDIE - 0,5 % TP3

EN1657 - 120 min - 10°C - Saleté seuil haut. 10 g/l d'albumine bovine, 10 g/l d'extraits de levure  
 Souches testées : *Candida albicans*.

## LEVURICIDIE - 0,25 % TP3

EN16438 - 120 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales  
 Souches testées : *Candida albicans*.

## LEVURICIDIE - 0,75 % TP3

EN16438 - 120 min - 10°C - Saleté seuil haut. 10 g/l d'albumine bovine, 10 g/l d'extraits de levure  
 Souches testées : *Candida albicans*.

## VIRUCIDIE - 0,5 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales  
 Souches testées : *Virus Influenza A (H1N1)*, *Virus Influenza (H5N2)*.

## VIRUCIDIE - 1 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales  
 Souches testées : *Enterovirus bovin (ECBO)*.

## VIRUCIDIE - 2 % TP3

EN14675 - 120 min - 10°C - Saleté seuil haut. 10 g/l d'albumine bovine, 10 g/l d'extraits de levure  
 Souches testées : *Enterovirus bovin (ECBO)*.

## VIRUCIDIE - 0,1 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine  
 Souches testées : *Peste Porcine Africaine*.

## BACTERICIDIE - 0,25 % TP2

EN13727 - 30 min - 20°C, EN13697 - 30 min - 20°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

## LEVURICIDIE - 0,1 % TP2

EN13624 - 30 min - 20°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
 Souches testées : *Candida albicans*.

## LEVURICIDIE - 0,25 % TP2

EN13697 - 30 min - 20°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
 Souches testées : *Candida Albicans*.

## BACTERICIDIE - 0,25 % TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C - Propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*.

## BACTERICIDIE - 0,25 % TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*.

## LEVURICIDIE - 0,5 % TP4

EN1650 - 5 Min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Candida albicans*.

## LEVURICIDIE - 0,25 % TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - Propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Candida albicans*.

## CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

### STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière  
 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE  
 Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié  
 ISO 9001  
 ISO 14001

HD11222

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 6.0

## CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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. 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.

Précaution 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.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

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

## CONTROLE DE CONCENTRATION

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

## TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Modifications réglementaires

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.