

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 01

## DESCRIPTION

### Désinfectant Elevage Moussant Bactéricide Levuricide Virucide Produit BIOCIDE 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...) Adapté à la désinfection en Industrie Agro-Alimentaire. 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. Virucide à 0,1 % en 30 min contre le virus de la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF), test réalisé par le laboratoire de référence de WAGENINGEN (WUR) aux Pays-Bas.

**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)

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

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.

## 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 de matériel :

Toutes les surfaces, locaux et matériels alimentaires ou non.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Bâtiment d'élevage agricole. Bâtiment de culture (serres et abris)	Surface, canon à mousse ou pulvérisation. Traitement pendant vide sanitaire. Trempage de pièces	10°C	0,5 - 2%	> 30 min
Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Bâtiment d'élevage agricole. Bâtiment de culture (serres et abris)	Pédiluve / Rotoluve	10°C	2%	Renouveler la solution tous les 2 à 4 jours

Rincer abondamment les matériels d'application avec de l'eau. Rinçage obligatoire à l'eau potable des surfaces alimentaires (TP4), y compris mangeoires et abreuvoirs

**CATALOGUE MATÉRIEL QUARON :** QUARON propose toute une gamme de matériels adaptés pour la sécurité du stockage (bac de rétention) et du transfert du produit (pompe vide fût, kit de soutirage), la maîtrise des concentrations (doseurs proportionnels) et la qualité de l'application (canon à mousse, centrale d'hygiène, pulvérisateur) pour tous les types de produits des gammes BASO/ARVO/INDAL.

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur baso@quaron.com

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** Limpide

**Couleur :** Incolore à légèrement jaune

**Odeur :** caractéristique.

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 01

**Densité** : : 1,03 ± 0,02 (20°C)

**pH pur** : : 4,2 ± 0,7 (20°C)

## PROPRIETES BIOCIDES

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

Produit BIOCIDÉ enregistré sous SIMMBAD sous le N°67289

### BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN1656 - 30 min - 10°C, EN14349 - 30 min - 10°C - saleté seuil bas.

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

### BACTERICIDIE - 1 % TP3

EN1656 - 120 min - 10°C, EN14349 - 120 min - 10°C - saleté seuil haut.

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

### LEVURICIDIE - 0,25 % TP3

EN1657 - 120 min - 10°C, EN16438 - 120 min - 10°C - saleté seuil bas.

Souches testées : *Candida albicans*.

### LEVURICIDIE - 0,75 % TP3

EN1657 - 120 min - 10°C, EN16438 - 120 min - 10°C - saleté seuil haut.

Souches testées : *Candida albicans*.

### VIRUCIDIE - 1 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - saleté seuil bas.

Souches testées : *Enterovirus bovin (ECBO)*.

### VIRUCIDIE - 0,1 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - saleté seuil bas.

Souches testées : *Peste Porcine Africaine*.

### VIRUCIDIE - 2 % TP3

EN14675 - 120 min - 10°C - Saleté seuil haut.

Souches testées : *Enterovirus bovin (ECBO)*.

### 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

## CONDITIONNEMENTS

### Types de conditionnements disponibles :

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

**DDM** : 2 ans, voir conditionnement.

## 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 le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). 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 des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

# LERASEPT VET 300

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 01

## 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 : Création

### Adresse de contact

**QUARON H&D**

**BP 89152**

**3 Rue de la Buhotière**

**35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE**

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

**Fax : +33 (0)2 99 29 46 86**

**baso@quaron.com - [www.basoarvo.com](http://www.basoarvo.com) / [www.quaron.com](http://www.quaron.com)**

**QUARON Hygiène et Désinfection est certifié**

**ISO 9001**

**ISO 14001**

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.

Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent. "le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur."