



HD11222

# LERASEPT® VET 300

Désinfectant haut de gamme  
à large spectre pour l'élevage.

**SIMMBAD N° 67289**

Date de mise à jour :  
17 / 12 / 21



- 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).**

ELEVAGES



uaron  
STOCKMEIER GROUP

# 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.

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.



## 1. CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

<b>Aspect</b>	Liquide limpide incolore à légèrement jaune
<b>Densité</b>	1.03 (± 0,02, 20°C). Ne peut pas être retenu comme unique critère de contrôle.
<b>Matière active</b>	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).
<b>DDM</b>	24 mois
<b>pH (pur, +/- 0.7, 20°C)</b>	4.2

## 2. CONDITIONNEMENTS :

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

## 3. MODE D'EMPLOI :

Après un pré-lavage et un séchage minutieux, Lerasept® VET 300 peut être appliqué par des dispositifs de mousse ou de pulvérisation. La surface traitée doit ne doit pas être rincée avant la fin du temps de contact recommandé.

TYPE D'UTILISATION	APPLICATION	DOSAGE (%)	TPS CONTACT	T(°C)
Elevages, Matériels de transport, Equipements Bâtiments de culture (serres et abris).	Surface, canon à mousse ou pulvérisation. Traitement pendant vide sanitaire. Trempage de pièces.	0.1 à 2%	> 30 min	10°C
Elevages, Matériels de transport, Equipements Bâtiments de culture (serres et abris).	Pédiluve / rotoluve.	2%	Renouveler la solution tous les 2 à 4 jours.	10°C

Pour le TP3, usage en hygiène vétérinaire, le rinçage n'est pas obligatoire, mais dépend de l'usage et des conditions d'applications.

Il est recommandé de rincer les mangeoires et abreuvoirs.

# LERASEPT® VET 300

## 4. CONTRÔLE DES CONCENTRATIONS :

Le contrôle se fait à l'aide de bandelettes ou du kit de dosage désinfectant A :



**Bandelettes AQ**  
HD10295



**Kit de dosage désinfectant A**

**HD11034**

KIT de dosage pour les désinfectants de la gamme BASO ARVO INDAL comportant des amoniures Quaternaires ou des Amines.

## 5. LÉGISLATIONS NATIONALES :

### 5.1 Réglementations spécifiques :

LÉGISLATIONS	CONFORME (OUI / NON)
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 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions du Règlements CE n° 2018/848 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site <a href="http://www.inao.gouv.fr">www.inao.gouv.fr</a> ).	NON

### 5.2 Réglementation Biocide\* :

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

Produit biocide enregistré sous SIMMBAD sous le N°67289.

**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

	Norme	Saleté niveau faible	Saleté	Type de souche	Condition	Dose (%)	Tps de contact	T°C
BACTÉRICIDIE	EN 1656	X		<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 13311 <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152	3 g/L BSA	0.3	30 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 1656	X		<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Proteus hauseri</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	3 g/L BSA	0.5	30 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 1656		X		10 g/L BSA + 10 g/L YE	1	120 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 1656	X			3 g/L BSA	0.5	120 min	10
LEVURICIDIE	EN 1657	X		<i>Candida albicans</i>	3 g/L BSA	0.25	120 min	10
LEVURICIDIE	EN 1657		X		10 g/L BSA + 10 g/L YE	0.5	120 min	10
LEVURICIDIE	EN 16438	X			3 g/L BSA	0.25	120 min	10
LEVURICIDIE	EN 16438		X		10 g/L BSA + 10 g/L YE	0.75	120 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 14349	X		<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 13311 <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 35152	3 g/L BSA	0.3	30 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 14349	X		<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Proteus hauseri</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	3 g/L BSA	0.1	120 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 14349	X			3 g/L BSA	0.5	30 min	10
BACTÉRICIDIE	EN 14349		X		10 g/L BSA + 10 g/L YE	0.5	120 min	10
VIRUCIDIE	EN 14675	X		<i>Influenza A virus</i> , ATCC VR-1683 (H1N1 - Grippe Aviaire)	3 g/L BSA	0.1	30 min	10
VIRUCIDIE	EN 14675	X		<i>Bovines Enterovirus</i> (ECBO) Type 1 / VR-248	3 g/L BSA	1	30 min	10
VIRUCIDIE	EN 14675		X		10 g/L BSA + 10 g/L YE	2	120 min	10
VIRUCIDIE	EN 14675	Nd.	Nd.	<i>Peste Porcine Africaine</i> (PPA)	Selon WUR	0.1	30 min	10



# LERASEPT® VET 300

## 6. MATÉRIELS D'APPLICATION :

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



**Centrale de Désinfection**

HD10907

**Centrale de Désinfection avec enrouleur**

HD10688



**Bol mousser**

HD96510



**Pompe Dosatron**

HD10054

## 7. CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine 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. 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.

N° UFI : DWUE-Y7D5-5S02-T2Y3.

### 9.2 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.

## 10. TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Se reporter au chapitre 13 de la FDS

## 11. DIVERS :

\* Les concentrations indiquées dans le point "Réglementation biocide" représentent les concentrations biocides recommandées suite aux tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les applications. Votre commercial Quaron H&D se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

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."