

HD11322

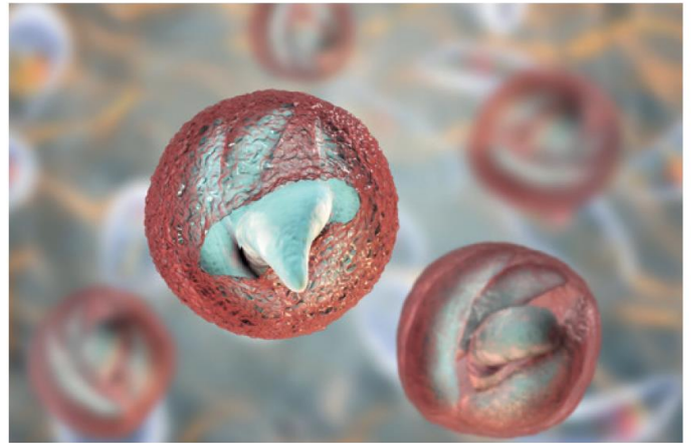
IR02. 04/2024

# LERASEPT® VET COC

Désinfectant élevage anti-coccidien



LERASEPT® VET COC est un désinfectant de surface liquide moussant concentré pour le contrôle des formes infestantes et de survie d'endoparasites (oocystes) tels que les *Cryptosporidium* et les *Ascaris* des bâtiments et équipement d'élevage (PT3) et de cliniques vétérinaires (PT2).



- LERASEPT® VET COC est un anti-coccidien testé selon les Guidelines allemandes DVG.
- Spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux.
- LERASEPT® VET COC est composé d'acides organiques, de tensio-actifs moussants et solubilisants pour mieux adhérer aux surfaces et désinfecter en profondeur.
- Sans colorant ou sur-odorant.
- Efficace sur coccidiose (*Cryptosporidium parvum*) et vers parasitaires (*Ascaris suum*) à 2% en 2 heures selon DVG.
- Bactéricide, levuricide et mycobactéricide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN1657, EN14204, EN14439, EN16438.
- Virucide selon EN14675 et DVG Guidelines (voir la dernière version du Guide Efficacité de l'Europe (ECHA)).



# LERASEPT® VET COC

- LERASEPT® VET COC est un désinfectant de surface liquide moussant concentré pour le contrôle des formes infestantes et de survie d'endoparasites (oocystes) tels que les *Cryptosporidium* et les *Ascaris* des bâtiments et équipement d'élevage (PT3) et de cliniques vétérinaires (PT2).
- LERASEPT® VET COC est un anti-coccidien testé selon les Guidelines allemandes DVG. Spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux.
- LERASEPT® VET COC est composé d'acides organiques, de tensio-actifs moussants et solubilisants pour mieux adhérer aux surfaces et désinfecter en profondeur. Sans colorant ou sur-odorant.
- Efficace sur coccidiose (*Cryptosporidium parvum*) et vers parasites (*Ascaris suum*) à 2% en 2 heures selon DVG.
- Bactéricide, levuricide, fongicide et mycobactéricide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN1657, EN14204, EN14439, EN16438.
- Virucide à 1 % contre Influenzavirus H5N2 (IAHP) selon EN14675.



## 1. Caractéristiques physico-chimiques :

<b>Aspect</b>	Liquide limpide jaune à orange
<b>Densité</b>	1.08 ± 0,02 (20°C) (Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle).
<b>Matière active</b>	Chlorocrésol (n° CAS 59-50-7) à 25% m/m (soit 250 g/kg). Acide formique (n° CAS 64-18-6) à 7,5% m/m (soit 75 g/kg).
<b>DDM</b>	24 mois
<b>pH pur</b>	< 1 (20°C)
<b>pH à 1%</b>	2 ± 0,3 (20°C). Dans de l'eau distillée.
<b>Viscosité</b>	< 10 mPa.s (20°C)
<b>Azote</b>	0%
<b>Phosphore</b>	2.13%
<b>Point d'éclair</b>	16°C
<b>T° de stockage</b>	5 - 30°C

## 2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Jerrican perdu rouge de 10L	10	60	80X120

### 3. Mode d'emploi

Pendant le vide sanitaire, hors présence des animaux. 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.	Surface par pulvérisation. Moussage. Trempage de pièces	2%	120 min	Ambiante

A titre indicatif, appliquer 0,3L à 0,4L/m<sup>2</sup> de solution diluée, variable selon la porosité du support. Pour le TP 3, usage en hygiène vétérinaire, le rinçage n'est pas obligatoire, mais conseillé pour le bien-être animal. 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 :

#### 5.1 : Législations spécifiques

Législations	Conforme
Inscrit sur la liste allemande IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) des désinfectants de surface des locaux d'élevages.	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.

# LERASEPT® VET COC

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
<b>Bactéricidie</b> - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine).					
<i>Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri, Staphylococcus aureus.</i>	EN 1656	3	0.5%	15 min	10
	EN 1656	3	0.25%	60 min	10
<b>Bactéricidie</b> - En condition de saleté, seuil haut (10 g/l d'albumine bovine + 10 g/l d'extraits de levure).					
<i>Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri, Staphylococcus aureus.</i>	EN 1656	3	1%	15 min	10
	EN 1656	3	0.75%	60 min	10
	EN 14349	3	0.5%	30 min	10
<b>Mycobactéricidie</b> - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine).					
<i>Mycobacterium avium.</i>	EN 14204	3	0.75%	60 min	10
<b>Mycobactéricidie</b> - En condition de saleté, seuil haut (10 g/l d'albumine bovine + 10 g/l d'extraits de levure).					
<i>Mycobacterium avium.</i>	EN 14204	3	0.75%	60 min	10
<b>Levuricidie</b> - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine).					
<i>Candida albicans.</i>	EN 1657	3	0.5%	30 min	10
	EN 16438	3	0.5%	30 min	10
<b>Virucidie</b> - En condition de saleté, seuil bas (3 g/L albumine).					
ECBO (Enteric Cytopathogenic Bovine Orphan).	EN 14675	3	2%	30 min	10
Influenzavirus H5N2 (IAHP)	EN 17122 EN 14675	3	1%	30 min	10
<b>Virucidie</b> - En condition de saleté, 40% FBS (Fetal Bovine Serum)					
Virus de la vaccine (Elstree).	DVG Guideline	3	1.5%	60 min	10
Paramyxovirus aviaire de type 1.	DVG Guideline	3	3%	120 min	10
<b>Anti-coccidien, anti-chryptosporidien</b>					
<i>Ascaris suum</i> (vers et oeufs), <i>Cryptosporidium parvum</i> (Coccidie-oocysts).	DVG Guideline	3	2%	120 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](mailto:baso@stockmeier.fr).





# LERASEPT® VET COC

---

## 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.

### 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.