

HD11322

## LERASEPT VET COC

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 3.0

### Désinfectant Elevage Anti-coccidien, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Mycobactéricide, Virucide

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, fongicide 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)).



### UTILISATIONS

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   | Température d'utilisation | Dosage (%) | Temps de contact |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------|------------------|
| Bâtiment d'élevage agricole | Surface par pulvérisation. Moussage. Trempage de pièces | Ambiante                  | 2%         | 120 min          |

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.

**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).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Aspect                       | Limpide  |
| Couleur                      | Jaune,Orange   |
| Odeur                        | Caractéristique.   |
| Matière(s) active(s)         | 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) |
| Densité                      | 1,08 ± 0,02 (20°C)   |
| pH pur                       | < 1 (20°C)   |
| pH à 1% dans l'eau distillée | 2 ± 0,3 (20°C)   |
| Viscosité, dynamique         | < 10 mPa·s (20°C)  |
| Pouvoir séquestrant à 1%     | Aucune donnée disponible   |

HD11322

# LERASEPT VET COC

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 3.0

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tension superficielle [N/m]   | Aucune donnée disponible     |
| DCO-valeur                    | Aucune donnée disponible     |
| Teneur en azote               | 0 %                          |
| Teneur en phosphore           | 2,13 %                       |
| Point d'éclair                | 16 °C                        |
| Température de stockage       | 5 – 30 °C                    |
| DDM (date durabilité minimum) | 2 ans, voir conditionnement. |

## RÉGLEMENTATION

LERASEPT VET COC est inscrit sur la liste allemande IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) des désinfectants de surface des locaux d'élevages.

## PROPRIÉTÉS BIOCIDES

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

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S)** : 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)

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

BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN1656 - 15 min - 10°C - saleté seuil bas. (3 g/l d'albumine bovine)

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

BACTERICIDIE - 0,25 % TP3

EN1656 - 60 min - 10°C - saleté seuil bas. (3 g/l d'albumine bovine)

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

BACTERICIDIE - 1 % TP3

EN1656 - 15 min - 10°C - saleté seuil haut. (10 g/l d'albumine bovine),(10 g/l d'extraits de levure)

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

BACTERICIDIE - 0,75 % TP3

EN1656 - 60 min - 10°C - saleté seuil haut. (10 g/l d'albumine bovine),(10 g/l d'extraits de levure)

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

MYCOBACTERICIDIE - 0,75 % TP3

EN14204 - 60 min - 10°C - saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Mycobacterium avium*.

MYCOBACTERICIDIE - 1 % TP3

EN14204 - 60 min - 10°C - saleté seuil haut. (10 g/l d'albumine bovine),(10 g/l d'extraits de levure)

Souches testées : *Mycobacterium avium*.

BACTERICIDIE - 0,5 % TP3

EN14349 - 30 min - 10°C - Saleté seuil haut. 10 g/l d'albumine bovine,10 g/l d'extraits de levure

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

LEVURICIDIE - 0,5 % TP3

EN1657 - 30 min - 10°C, EN16438 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Candida albicans*.

VIRUCIDIE - 2 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *ECBO (Enteric Cytopathogenic Bovine Orphan)*.

**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

VIRUCIDIE - 1,5 % TP3

DVG Guideline - 60 min - 10°C - saleté. 40% FBS (Fetal Bovine Serum)

Souches testées : *Virus de la vaccine (Elstree)*.

VIRUCIDIE - 3 % TP3

DVG Guideline - 120 min - 10°C - saleté. 40% FBS (Fetal Bovine Serum)

Souches testées : *Paramyxovirus aviaire de type 1*.

ANTI COCCIDIEN, ANTI CHRYPTOSPORIDIEN - 2 % TP3

DVG Guideline - 120 min - 20°C

Souches testées : *Ascaris suum (vers et oeufs)*, *Cryptosporidium parvum (Coccidie-oocysts)*.

FONGICIDIE - 1,5 % TP3

EN1657 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Aspergillus brasiliensis*.

FONGICIDIE - 1,25 % TP3

EN1657 - 60 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : *Aspergillus brasiliensis*.

VIRUCIDIE - 1 % TP3

EN14675 - 30 min - 10°C, EN17122 - 30 min - 10°C - Saleté seuil bas. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : *Virus Influenza (H5N2)*.

## 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.

## 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. Ne pas mettre en contact avec les produits chlorés. Conserver à l'écart des : Sources d'inflammation. Crain le gel.

Température de stockage : 5 - 30 °C

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Compatible avec les matériaux résistants couramment aux acides.

## CONTROLE DE CONCENTRATION

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

## TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitements 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

HD11322

## LERASEPT VET COC

Date de mise à jour : 26/02/2024

Version FT : 3.0

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'efficacités 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.