

HD11322

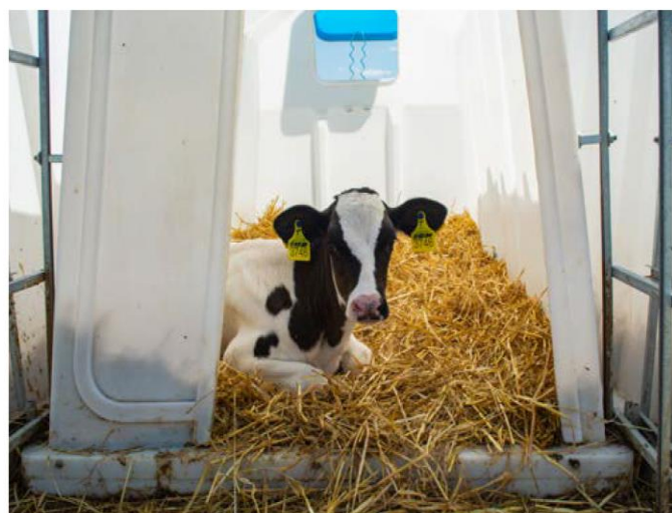
IR01. 07/2023

LERASEPT® VET COC

Désinfectant anti-coccidien
pour les élevages



Désinfectant élevage anti-coccidien, bactéricide, levuricide, mycobactéricide et virucide.



- Biocide à large spectre pour tout support, effet pénétrant.
- 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)).
- Efficace sur coccidiose (*Cryptosporidium parvum*) et vers parasites (*Ascaris suum*) à 2% en 2 heures selon DVG.



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.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide - Jaune, orange.
pH pur	< 1 (20°C)
pH à 1%	2 ± 0,3 (20°C). Dans de l'eau distillée.
DDM	2 ans
Densité	1,08 ± 0,02 (20°C). Ne peut pas être retenu comme unique critère de contrôle.
Viscosité, dynamique	< 10 mPa.s (20°C)
Matière active	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).
Teneur en azote	0 %
Teneur en phosphore	2,13 %
Point d'éclair	16°C
T° de stockage	5 - 30°C

2. Conditionnements :

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