* Aldecoc® CMK

Efficace contre les bactéries, les mycobactéries, les levures, les virus et les endoparasites (protozoaires parasites et œufs d'helminthes)





POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES en élevages



OOCYSTES
PARASITAIRES,
œufs d'helminthes,
bactéries, virus,
mycobactéries et levures



ÉLIMINE LES OOCYSTES
PARASITAIRES
à 2 %



COMPATIBLE AVEC les équipements agricoles à 2 %



SCIENTIFIQUEMENT formulé et fabriqué en Europe

Autorisé par le règlement européen sur les produits biocides (BPR)*

- TP 03 Hygiène vétérinaire : surfaces associées à l'élevage des animaux
- **Usage intérieur. Désinfection de surfaces dures.** Désinfection de bâtiments d'élevage de : poules pondeuses en batterie et en liberté, poulets de chair, porcs d'engraissement, truies, veaux de boucherie, igloos pour veaux
- **Dose d'application :** 400 ml/m² par pulvérisation
- **Efficacité prouvée contre :** bactéries, mycobactéries et les endoparasites (par exemple oocystes de Cryptosporidium parvum et oeufs d'Ascaris suum).



Dilutions et temps de contact

Organisme cible	Taux de dilution (v/v)	Temps de contact (min)
Bactéries et levures	0,75 %	30 min
Mycobactéries	1,00 %	60 min
Virus	2,00 %	60 min
Endoparasites (protozoaires parasites et oeufs d'helminthes)	2,00 %	120 min (à 20 ± 2 °C)

Composition

• Chlorocrésol (CMK) 25 % (p/p)

Excipients: surfactants, sq.

Propriétés physiques et chimiques

Aspect liquide jaunâtreOdeur odeur de colle

Densité ≈ 1,073 g/cm³ (20 °C)

pH de la solution à 1 % : ≈ 2.2

Durée de conservation

• Concentré : 3 ans

Product Presentations

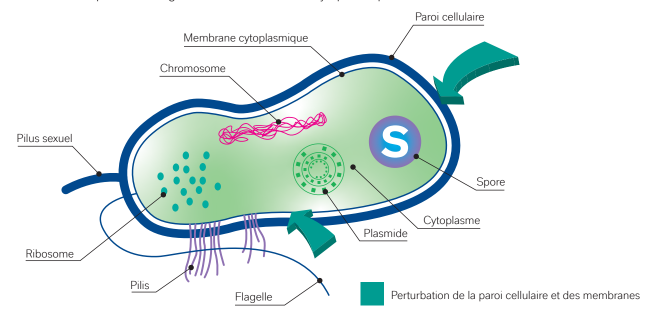
• 10 litres

^{*}https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-products/-/disbp/factsheet/DE-0034624-0000/authorisationid



Mode d'action

Le chlorocrésol (CMK) cible la paroi cellulaire et les membranes, ce qui entraîne la perturbation des potentiels membranaires et la perméabilité générale de la membrane cytoplasmique.



Instructions d'utilisation

- Sortez les animaux avant de commencer le processus de nettoyage.
- Retirez tous les outils et équipements amovibles du logement. Commencez le nettoyage en éliminant les matières organiques (par exemple les excréments, la litière, les résidus d'aliments, etc.)
- Nettoyez soigneusement les surfaces avec un détergent et rincez à l'eau.
- Laissez sécher avant d'appliquer Aldecoc® CMK à un taux d'application de 400 ml/m².
- Si possible, préchauffez le bâtiment à 20 ±2 °C pour la désinfection contre les oocystes protozoaires parasitaires et les œufs d'helminthes.
- Diluez Aldecoc® CMK conformément aux taux de dilution autorisés pour le ou les groupes d'organismes ciblés et appliquez sur les sols et les murs en pulvérisant jusqu'à 1 mètre maximum du sol à l'aide d'un pulvérisateur à dos à basse pression; 1 à 3 bars pour les petits bâtiments (≤ 80 m², par exemple les igloos à veaux) et 4 à 7 bars pour les bâtiments de taille moyenne et grande (≥ 80 m²). Veillez à ce que toutes les surfaces soient complètement mouillées après l'application.
- Laissez agir pendant au moins 30 minutes pour une efficacité bactéricide et levuricide, 60 minutes pour une efficacité mycobactéricide et virucide et 120 minutes pour une efficacité contre les oocystes protozoaires parasitaires et les œufs d'helminthes.
- Une fois les surfaces complètement sèches, ventilez le bâtiment et rincez à l'eau potable sans pression.
- Replacez les animaux une fois que les surfaces sont complètement sèches.

Équipement de protection individuelle

Toujours utiliser un EPI lors de la manipulation et de l'application de concentrés chimiques et de solutions en cours d'utilisation.



Combinaison - risque chimique type 4 (EN 14605), à usage unique



Bottes résistantes aux produits chimiques (EN 13832)



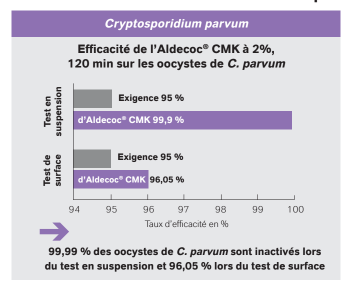
Gants en caoutchouc naturel (NR) (EN 374) d'une épaisseur de 0,5 mm, durée d'utilisation inférieure à 60 minutes

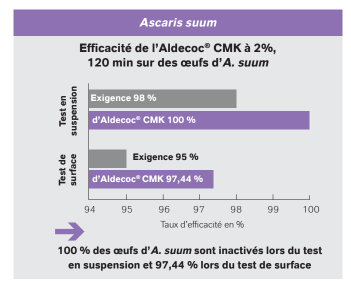


Demi-masque avec filtres ABEK P2 et lunettes de protection OU appareil respiratoire à adduction d'air filtré avec casque/capuche/masque (TH1/TM1)

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) du produit pour plus d'informations sur les EPI.

Données sur l'Efficacité Contre les Endoparasites





NB: tests réalisés à 20 ± 2 °C conformément aux normes de la Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft (DVG) pour les tests d'efficacité contre les oocystes de protozoaires parasitaire et les œufs d'helminthes, conformément aux directives BPR.

Organisme	Méthode d'essai	Taux de dilution	Temps de contact	Température	Salissures
Ascaris suum	DVG*	2,00 %	120 min	20±2 °C	Non
Cryptosporidium parvum	DVG*	2,00 %	120 min	20±2 °C	Non

^{*}tests en suspension et sur surface

Données sur l'Efficacité Bactéricide et Mycobactéricide

Bactéries	Méthode d'essai	Taux de dilution	Temps de contact	Température	Salissures
Enterococcus hirae	EN 1656 0,50 %	0.50%	20.	10.00	D
Proteus vulgaris					
Pseudomonas aeruginosa		30 min	10 °C	Propre	
Staphylococcus aureus					
Enterococcus hirae	EN 14349	0,75 %	30 min	10 °C	Propre
Proteus vulgaris					
Pseudomonas aeruginosa					
Staphylococcus aureus					
Mycobacterium avium	EN 14204	1,00 %	60 min	10 °C	Propre

Données sur l'Efficacité Virucide

Viruses	Méthode d'essai	Taux de dilution	Temps de contact	Température	Salissures
Bovine enterovirus (ECBO)	EN 14675	2,00 %	60 min	10 et 20 °C	Propre
Feline coronavirus (enveloped virus activity)	EN 17122	1,00 %	60 min	10 et 20 °C	Propre
Porcine parvovirus (full virucidal activity)	EN 17122	2,00 %	60 min	10 °C	Propre
		1,50 %	60 min	20 °C	Propre

Données sur l'Efficacité Levuricide

Levure	Méthode d'essai	Taux de dilution	Temps de contact	Température	Salissures
Candida albicans	EN 17122	2,00 %	60 min	10 °C	Propre
		1,50 %	60 min	20 °C	Propre



Dosage pour la désinfection contre les oocystes de coccidies et les œufs d'helminthes dans un élevage de volailles

Surface au sol	Surface totale	Volume d' e Aldecoc® CMK 2 % en solution	Volume d' e Aldecoc® CMK concentré	
1000 m ²	1200 m ²	480 litres	9.6 litres	

Remarque : le calcul est basé sur un taux d'application de 400 ml/m²et un facteur de construction de 1,2 (pulvérisation sur les murs jusqu'à 1 mètre de hauteur à partir du sol). Veuillez mesurer les dimensions de votre bâtiment d'élevage pour obtenir un calcul et une désinfection les plus précis possibles.



THESEO Deutschland GmbH Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen - Allemagne

Téléphone: +49 (0)5925 99 33 – 0 Fax: +49 (0)5925 14 33

info-lxs-bs@lanxess.com biosecuritysolutions.

lanxess.com lanxess.com

Ces informations et nos conseils techniques, qu'ils soient verbaux, écrits ou fournis à titre d'essai, sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont donnés de bonne foi, mais sans garantie, expresse ou implicite, y compris en ce qui concerne les droits de propriété de tiers. Nos conseils ne vous dispensent pas de vérifier les informations actuellement fournies, en particulier celles contenues dans nos fiches de données de sécurité et nos fiches techniques, et de tester nos produits afin de vérifier leur adéquation aux processus et utilisations prévus. L'application, l'utilisation et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité. Nos produits sont vendus conformément à la version actuelle de nos Conditions générales de vente et de livraison. Les utilisations spécifiées et les allégations enregistrées pour le produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez contacter LANXESS pour vérifier les utilisations approuvées dans chaque pays.

Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. Produit dangereux. Respectez les précautions d'utilisation. Réservé à un usage professionnel.

©2025 LANXESS. LANXESS, le logo LANXESS, Aldecoc® et tous les logos associés sont des marques commerciales ou des droits d'auteur de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses filiales. Toutes les marques commerciales sont enregistrées dans de nombreux pays à travers le monde.