

COXILAC

*Désinfectant d'élevage
Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide*

1. PROPRIÉTÉS :

COXILAC est un désinfectant tout support pour l'hygiène en élevage.

Produit liquide concentré, COXILAC est un désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour les bâtiments d'élevage et les véhicules de transport.

Son action sur les parasites de la coccidiose et de la cryptosporidiose, fait de COXILAC un désinfectant complet et économique, sans glutaraldéhyde et sans ammonium quaternaire.

Consommation :

Calculer la surface à traiter (murs, plafonds, caillebotis, ...).

Pour 1000m², la solution à pulvériser sera de 200 à 400 litres.

La formule sera soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 57385. Produit utilisé en bâtiments d'élevage et transports d'animaux domestiques TP3.

2. MODE D'EMPLOI :

Appliquer en l'absence d'animaux, pendant le vide sanitaire.

En bâtiment d'élevage :

Préparer une solution de COXILAC dilué dans une eau potable à 10°C.

Dose de dilution à définir en fonction de votre usage, pour une désinfection bactéricide et fongicide, diluer à 1,4%.

Sur une surface propre et rincée, pulvériser le produit de manière à couvrir la surface.

Laisser agir au moins **30 minutes**.

Rincer à l'eau potable.

Véhicule de transport :

Préparer une solution de COXILAC dilué dans une eau potable à 10°C.

Dose de dilution à définir en fonction de votre usage, pour une désinfection bactéricide, fongicide et virucide, diluer à 2%.

Sur une surface propre et rincée, pulvériser le produit de manière à couvrir la surface.

Laisser agir **5 minutes**.

Rincer à l'eau potable.

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

En bâtiment d'élevage :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 14349 (surface non poreuse) en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 30 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,8 %
<i>Proteus vulgaris</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	0,7 %
<i>Salmonella typhimurium</i>	

Efficacité bactéricide selon la norme EN 16437 (surface poreuse) en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 30 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 %
<i>Proteus vulgaris</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

Efficacité levuricide et fongicide selon la norme EN 16438 en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 30 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité
<i>Candida albicans</i>	1,4%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

Efficacité virucide selon la norme EN 14675 en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 30 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
ECBO	1%
Virus Influenza (H1N1)	0,9% en 30 min à 10°C
Parvovirus du Canard	1,1% en 30 min à 10°C
PRRS (Virus Porcin Syndrome Respiratoire et Dysgénésique)	1,1% en 30 min à 10°C
PPA Peste Porcine Africaine	1,1% en 30 min à 10°C

Efficacité selon la norme DVG-Leipzig en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine):

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Cryptosporidium parvum</i> oocyst (extrapolable à la coccidiose)	3% en 120 min à 10°C

NÉBULISATION :

Efficacité bactéricide selon la norme NF T 72-281 en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 1 heure à température ambiante

(réalisé sur le couple COXILAC / nébulisateur BIOMIST* Brumisateur ULV à froid) :

Souches	Concentration d'efficacité
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,75 ml par m ³
<i>Escherichia Coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	1,0ml par m ³

* Non-fourni, non-vendu par HYDRACHIM.

L'ULV a un débit calculé de 20L/h.

Dans l'essai, le produit COXILAC est dilué à 3% dans de l'eau.

En prenant une concentration de 3% (dilué dans une eau pure stérile), le débit en COXILAC est de 600mL/h.

La dose efficace étant de 1mL/m³, il faut environ 3 min pour traiter un volume de 30m³.

Véhicule de transport :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 14349 (surface non poreuse) en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 5 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,5 %
<i>Proteus vulgaris</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

Efficacité levuricide et fongicide selon la norme EN 16438 en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 5 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Candida albicans</i>	2%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

Efficacité virucide selon la norme EN 14675 en condition de saleté niveau bas (3g/L d'albumine bovine) en 5 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
ECBO	1,8%
Virus Influenza (H1N1)	

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide jaune-ambré pâle
pH :	3,3+/- 1,00
Densité :	1,075 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Substances actives :	L(+) ACIDE LACTIQUE (N°CAS : 79-33-4) à 220,00 g/kg, CHLOROCRESOL (N°CAS : 59-50-7) à 185,00 g/kg.
TP :	TP3 : Traitement bactéricide, fongicide, virucide, de matériel, de bâtiments d'élevage d'animaux et de transport des animaux domestiques.

5. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4 x 5 L
Bidon de 20L
Fût de 60L.
Fût de 200L.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1264) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 15/07/2019 – V3