

# Coxilac

## Désinfectant d'élevage

### Bactéricide, Levuricide, Virucide, Fongicide.

#### 1. PROPRIÉTÉS :



**COXILAC** est un désinfectant tout support pour l'hygiène en élevage. Produit liquide concentré, **COXILAC** est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide pour les bâtiments d'élevage et les véhicules de transport.

**COXILAC** est autorisé sur le marché sous le numéro (**AMM FR-2022-0055**).



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, caillebotis, ...).  
Pour 1000m<sup>2</sup>, la solution à pulvériser sera de 100 à 200 litres.

#### 2. MODE D'EMPLOI :

Appliquer en l'absence d'animaux, pendant le vide sanitaire. Les animaux doivent être tenus à l'écart des zones traitées jusqu'à ce que les surfaces soient sèches (y compris les œufs en écloséries).

##### En bâtiment d'élevage :

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

Dose de dilution à définir en fonction de votre usage. Pour une action complète (sur bactéries, levures, champignons et virus), diluer de 1.4% à 3% selon l'efficacité recherchée.

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

Pulvériser 100-200 mL de produit dilué/m<sup>2</sup> (100-150 mL/m<sup>2</sup> en éclosérie).

Laisser agir entre 30 et 120 minutes selon l'efficacité recherchée.

Dans les écloséries : toujours placer une feuille de papier kraft dans les paniers à couvrir et les caisses de transport avant leur réutilisation.

Appliquer uniquement sur une surface non poreuse. Ne pas appliquer sur les plafonds.

##### Véhicule de transport :

Préparer une solution de **COXILAC** dilué à 2% dans une eau potable à 10°C.

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

Pulvériser 125 mL de produit dilué/m<sup>2</sup>.

Laisser agir 5 minutes. Rincer à l'eau potable.

Appliquer uniquement sur une surface non poreuse. Ne pas appliquer sur les plafonds.

**Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable et attendre le séchage complet avant réutilisation.**

### 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>	1,4%
<i>Proteus vulgaris</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	
<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>	1,4%
<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
<i>ECBO</i>	1,4%
<i>Virus Influenza (H1N1)</i>	
<i>Parvovirus du Canard</i>	
<i>PRRS (Virus Porcin Syndrome Respiratoire et Dysgénésique)</i>	
<i>PPA Peste Porcine Africaine</i>	

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

#### 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>	2%
<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	2%
Virus Influenza (H1N1)	

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide jaune-ambéré pâle
pH :	3,3+/- 1,00
Densité :	1,085 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas stocker à côté des aliments, boissons y compris pour animaux.
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.
Type de préparation :	TP3 : Traitement bactéricide, fongicide, virucide, de matériel, de bâtiments d'élevage d'animaux et de transport des animaux domestiques. SL – Concentré soluble.
Déclaration à l'inventaire BioCID :	N° 57385.

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 4 x 5 L. Réf. 001126401
- Bidon de 20L. Réf. 001126402
- Fût de 200L. Réf. 001126404

*Le pictogramme ADIVALOR, présent sur ces conditionnements, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière EVPHÉL.*

#### 6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf 1264.

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

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](http://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*

*En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : [infobiocide@b2f.fr](mailto:infobiocide@b2f.fr).*

**N° de révision 8/11/2024\_V6**