

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.

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 1000m², la solution à pulvériser sera de 100 à 200 litres.

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

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/m² (100-150 mL/m² 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/m².

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 ³ +/- 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

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN).

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59. Réf. 1264.

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

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

N° de révision 11/06/2024_V6