



# AGRILAC

## DESINFECTANT D'ÉLEVAGE

**Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide**  
**SANS GLUTARALDEHYDE, SANS AMMONIUM QUATERNAIRE**

Actif sur les virus :  
Peste porcine,  
H1N1



### 7 bonnes raisons d'utiliser AGRILAC

1. AGRILAC est un désinfectant **tout support** pour l'hygiène en élevage.
2. **Economique**, produit liquide concentré : **1,4 %** (bâtiment d'élevage).
3. AGRILAC est un **désinfectant** pour les bâtiments d'élevage et les véhicules de transport.
4. Son action sur les **virus de la coccidiose** et le cryptosporiose en font un désinfectant complet.
5. Produit **sans glutaraldéhyde, sans ammonium quaternaire**.
6. Formule soutenue au niveau du **règlement biocide** (CE) n°528/2012 , AMM 2022-0055.
7. Pour la désinfection des véhicules de transport, dilution à **2%**.

### Particulièrement adapté pour :



Elevage



Transport

Désinfectant bactéricide, fongicide, levuricide et virucide des surfaces et du matériel dans tous les secteurs de l'élevage (logement d'animaux domestiques, matériel d'élevage et de transport des animaux, locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture des animaux).

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : liquide limpide Jaune-ambree pâle pH : 3.30 +/- 1.00 Densité : 1.085 g/cm<sup>3</sup> +/- 0.010 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 <b>Produit déclaré en TP 3</b> : Traitement bactéricide, fongicide, virucide de matériel de bâtiments d'élevage d'animaux et de transport des animaux domestiques. Numéro d'inventaire BioCID : 58968. SL - Concentré soluble. AMM 2022-0055. Détenteur : HYDRACHIM - 35370 Le Pertre Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : infobiocide@b2f.fr Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Appliquer en l'absence d'animaux, pendant le vide sanitaire. Consommation : Calculer la surface à traiter (murs, plafonds, caillebotis...). Ne pas appliquer aux plafonds. Pour 1000 m<sup>2</sup>, la solution à pulvériser sera de 100 à 200 litres.</p> <p><u>En Bâtiment d'élevage :</u> Préparer une solution d'AGRILAC 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 mn. Rincer à l'eau potable.</p> <p><u>Véhicule de transport :</u> Préparer une solution d'AGRILAC 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 mn. Rincer à l'eau potable.</p> <p>Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.</p>

FR190224/5

7 en +

**LAVOXOL** : Détergent dégraissant pour machines

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**

**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).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Salmonella typhimurium</i>	1,4 % en 30 mn à 10°C

Efficacité bactéricide selon la norme EN 16437 (surface poreuse) en condition de saleté niveau bas (3g/l d'albumine bovine).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	1,4 % en 30mn à 10°C.

Efficacité levuricide et fongicide selon la norme EN 16438 en condition de saleté niveau bas (3g/l d'albumine bovine).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1,4 % en 30mn à 10°C

Efficacité virucide selon la norme EN 14675 en condition de saleté niveau bas (3g/l d'albumine bovine).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
ECBO <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>	1,4 % en 30mn 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 oocyst</i> (extrapolable à la coccidiose)	3 % en 120 mn 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)

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	2 % en 5 mn à 10°C

Efficacité levuricide et fongicide selon la norme EN 16438 en condition de saleté niveau bas (3g/l d'albumine bovine).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	2 % en 5mn à 10°C

Efficacité virucide selon la norme EN 14675 en condition de saleté niveau bas (3g/l d'albumine bovine).

Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
ECBO <i>Virus Influenza (H1N1)</i>	2 % en 5mn à 10°C

