

### DÉSINFECTANT D'ÉLEVAGE À LARGE SPECTRE

В	V	L	F	Parasites
1 %	2 %	1 %	1,5 %	2 %



# OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

- Efficacité à 1% bactéries et levures
- Efficacité à 2 % virus et sur les ookystes de Cryptosporidium parvum et Eimeria supp.
- Efficacité démontrée sur Mycobacterium à 1,5 % selon la norme EN14204
- Efficacité démontrée à 2% en 1 minute à 10°C (pédiluves) et en 5 min à 10°C (véhicules de transport).

### COMPOSITION

### Le PROPHYL S est une combinaison synergique de chlorocrésol et d'acide glycolique :

- Chlorocrésol (CAS 59-50-7): 17,0 % (m/m)
- Acide glycoline (CAS 79-14-1): 4,9 % (m/m)

### **MODE D'UTILISATION**

#### Désinfection:

- Diluer **Prophyl S** de 1 à 2 % dans l'eau, selon l'effet recherché, soit 1 L à 2 L pour 100 L de solution.
- Laisser agir de 30 à 60 minutes selon l'effet recherché.

#### Tableau de dosage pour la désinfection des surfaces en volaille chair

Type de sol	Surface au sol	Vol. ďeau	Vol. de Prophyl Sà 2%
Terre Battue	1000 m <sup>2</sup>	450 litres	9 litres
Béton	1000 m <sup>2</sup>	750 litres	15 litres



#### Tableau de dosage pour la désinfection des surfaces en porc

Nombre de places	Vol. de d'eau	Vol. de Prophyl S à 2%	
Maternité : 10	72 litres	1,44 litres	
Post-Sevrage: 100	45 litres	0,9 litres	
Engraissement: 100	90 litres	1,8 litres	



### Tableau de dosage pour la désinfection des surfaces en bovin

Surface	Surface dév.	Vol. ďeau	Vol. de Prophyl Sà 2%
Nurserie :10 places	100 m <sup>2</sup>	30 litres	0,6 litres
Autres: pour 100 m² au sol	300 m <sup>2</sup>	90 litres	1,8 litres

### Pour les Coccidies, Cryptosporidies et Ascaris:

- Préparer une solution de Prophyl S à 2 %.
- Pulvériser les sols et les murs préalablement nettoyés (à hauteur des animaux) à raison de 0,4 L par m² de surface sur sols béton et à raison de 0,5 L par m² de surface sur les sols en terre battue.
- Laisser agir 4 h minimum à 20°C.





## **MODE D'UTILISATION**

#### **Autres Utilisations:**

- <u>Trempage du petit matériel</u>: Préparer une solution de **Prophyl S** de 1 à 2 % selon l'effet recherché, soit de 1 L à 2 L pour 100 L d'eau. Laisser agir 30 minutes minimum. Rincer à l'eau. Augmenter le temps de contact en cas de température basse.
- Sols et abords des bâtiments: Préparer une solution de **Prophyl S** à 2 %. Pulvériser la solution à raison de 0,3 L à 0,5 L /m².
- Désinfection des véhicules de transport d'animaux: Les véhicules doivent d'abord être nettoyés avec une solution détergente. Bien rincer le détergent avant l'application du **Prophyl S**. Utiliser **Prophyl S** à 2 %: 2 L de **Prophyl S** pour 100 L de solution. Pulvériser 0,3 L/m² de solution sur le véhicule. Laisser agir 5 minutes minimum à 10°C.

# **RÉGLEMENTAIRE**

**Biocide TP3**. N° d'inventaire: 57325.

# PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

**Condition de stockage et utilisation** : Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine stocké à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Ne pas réutiliser l'emballage; Nettoyer les matériels d'application à l'eau; Ne pas appliquer sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation. Lors de l'utilisation de **PROPHYL S**, il est indispensable de revêtir les équipements de protection EPI adaptés:



type 4 à usage unique.



l'apparition de signes d'usures)

Gants nitrile EN 374 (à Lunettes de protection changer tous les 5 ans ou des





Masque-complet ou demi masques avec les cartouches AREK P





