

# PROPHYL<sup>®</sup> S

Biosecurity solutions\*



**Gardez vos  
bâtiments exempts  
de pathogènes**

**PROPHYL<sup>®</sup> S**  
Biosecurity solutions

1113104-02

---

**Désinfectant de surface**  
Bactéricide, levuricide, virucide, fongicide, mycobactéricide, cryptosporicide, coccidiocide

---

**Désinfectant spécial bioécurité pour l'élevage, les véhicules et les pédilvres - Biocide à usage vétérinaire TPS - Usage réservé aux vétérinaires et aux professionnels**

---

**Concentré liquide soluble contenant (en % massique)**

Chlorocresol (CAS 99-50-7)	17,0 %
Active glycolique (CAS 79-14-1)	4,8 %

---

**Doses d'emploi et efficacité**  
Pour la désinfection des matériels et bâtiments d'élevage (TPS)

Spécies	Dose	Dilution	Temps de contact	Norme
Bactéricide	1,5%	(1/66)	30 min	EN 18438-10°C
Levuricide	1,5%	(1/66)	60 min	EN 18438-10°C
Fongicide	1,5%	(1/66)	60 min	EN 18438-10°C
Mycobactéricide	1,5%	(1/66)	30 min	EN 14204-10°C
Virus enveloppés (y compris agent de SVCS)	1,5%	(1/66)	30 min	EN 14204-10°C
Mixte non enveloppés (y compris agent de SVCS)	2,0%	(1/50)	30 min	EN 14204-10°C
Cryptosporicide	2,0%	(1/50)	2 h	Multiusage (DVS) 10°C
Coccidiocide (Sporozoa)	2,0%	(1/50)	2 h	Multiusage (DVS) 10°C

---

**Désinfection des véhicules et des pédilvres (TPS)**

Spécies	Dose	Dilution	Temps de contact	Norme
Bactéricide	2,0%	(1/50)	1 min (bâtiments et 5 min véhicules)	EN 11339-10°C
Levuricide	2,0%	(1/50)	1 min (bâtiments et 5 min véhicules)	EN 14204-10°C
Spécies mixtes	1,0%	(1/100)	5 min (véhicules)	EN 14204-10°C
Désinfectant liquide (DVS)	1,2%	(1/83)	5 min (véhicules)	EN 14204-10°C

Tous réalisés sur surfaces non poreuses

**UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. CONSULTER LA FICHE DE SÉCURITÉ ET L'ÉTIQUETTE AVANT TOUTE UTILISATION.**

---

**Mode d'emploi**

1. Pour un effet bactéricide, levuricide, fongicide et mycobactéricide (bâtiments non poreux) :
  - a. Bâtiments en béton/béton : diluer Prophyl<sup>®</sup> S dans l'eau selon les indications (DVS à 20 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution). Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 30 min.
  - b. Bâtiments en bois : diluer Prophyl<sup>®</sup> S dans l'eau selon les indications (DVS à 20 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution). Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 30 min.
  - c. Bâtiments en métal : diluer Prophyl<sup>®</sup> S dans l'eau selon les indications (DVS à 20 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution). Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 30 min.
2. Pour un effet cryptosporicide et coccidiocide : diluer Prophyl<sup>®</sup> S à 2% dans l'eau 200 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution. Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 2 h.
3. Pédilvres et véhicules : diluer Prophyl<sup>®</sup> S à 2% dans l'eau 200 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution. Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 5 min.
4. Pédilvres : diluer Prophyl<sup>®</sup> S à 2% dans l'eau 200 ml de Prophyl<sup>®</sup> S pour 1 l de solution. Appliquer en pulvérisant la solution en deux passes croisées à raison de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup> à la limite du nettoyage. Laisser agir 5 min.
5. Précautions et restrictions :
  - a. Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Ne pas répandre l'émulsion. Consulter dans le manuel d'usage l'usage autorisé de Prophyl<sup>®</sup> S.
  - b. Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Ne pas répandre l'émulsion. Consulter dans le manuel d'usage l'usage autorisé de Prophyl<sup>®</sup> S.

---

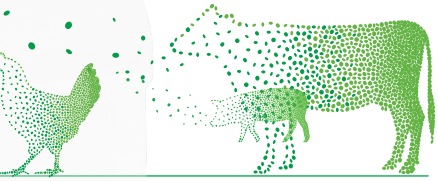
**Précautions d'utilisation**

Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Ne pas répandre l'émulsion. Consulter dans le manuel d'usage l'usage autorisé de Prophyl<sup>®</sup> S.

---

**HUVEPHARMA SA**  
24 rue Jean Monnet - Z.I. d'Étriché - Segré - 49500 Segré-en-Anjou Bleu - France  
T+33 (0)2 41 92 11 11 - info.france@huvepharma.com

**HUVEPHARMA**



## PRÉSENTATION PRODUIT

- Le désinfectant idéal pour renforcer la biosécurité en élevages (TP3)
- Efficacité prouvée sur les oocystes, virus, bactéries, mycobactéries, champignons, ascaris et levures
- Actif en présence de matière organique
- Efficacité durable

Prophyl® S est le biocide essentiel pour la mise en place de barrières de biosécurité dans tous types d'élevage et particulièrement en situation sanitaire à risque. Il permet de lutter contre tous types de pathogènes, y compris ceux qui sont impliqués dans les diarrhées néonatales. Il reste actif même en présence de matière organique. Prophyl® S est un désinfectant large spectre, bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, également efficace à 2% en 2h sur les oocystes de protozoaires (coccidies genre *Eimeria* et *Cryptosporidium parvum*) et sur *Ascaris*.

## CARACTÉRISTIQUES

Combinaison synergique d'un composé phénolique chloré (Chlorocrésol) et d'acide glycolique :

### • Propriétés désinfectantes

Les propriétés lipophiles du chlorocrésol associées au pouvoir kératolytique de l'acide glycolique permettent à Prophyl® S de détruire tous types de micro-organismes mais aussi de façon significativement plus efficace les micro organismes protégés par des parois importantes (bactéries Gram-, champignons, oocystes, ...) et de rester actif même en présence de matière organique.

### • Propriétés surfactives

Un pouvoir mouillant et émulsionnant dû au tensio-actif confère à Prophyl® S une propriété d'imprégnation des matières organiques limitant ainsi une dissémination des micro organismes lors du nettoyage mécanique.

### • Le pH acide optimise les propriétés désinfectantes du produit.

## COMPOSITION

Concentré soluble liquide contenant :

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

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide bleu
- Odeur : odeur phénolique caractéristique
- Densité à 20°C : 1,065
- pH du produit pur : 2,3
- pH à 1 % : 4,5
- pH à 2 % : 3,5

## EFFICACITÉ

### Désinfection des bâtiments et matériels d'élevage (TP3)

**Bactéricide** (4 souches de référence) : **1,0% (1:100)**  
selon EN 14349, 10°C, 30 min, saleté élevée

**Levuricide** (*Candida albicans*): **1,0% (1:100)**  
selon EN 16438, 10°C, 60 min, saleté élevée

**Fongicide** (*Aspergillus brasiliensis*): **1,5% (1:67)**  
selon EN 16438, 10°C, 60 mn

**Mycobactéricide** (*Mycobacterium avium*): **1,5% (1:67)**  
selon EN 14204, 10°C, 60 mn

**Activité virucide** selon EN 14675 : **2,0% (1:50)**  
- Parvovirus porcin 1 % en 60 min  
- Virus nus : Enterovirus bovin de type I (ECBO ) à 2% en 30 min, Parvovirus bovis à 2% en 30 min, Fièvre aphteuse à 1% en 30 min  
- Virus enveloppés : Grippe Aviaire (H1N1) à 1% en 5 min, BVD à 1,5% en 5 min, Maladie de Newcastle à 0,2% en 30 min

**Cryptosporicide et Coccidiocide\*** **2,0% (1:50)**

**Ascaris suum\*** **2,0% (1:50)**

\* Efficace sur : *Cryptosporidium parvum* selon méthodologie DVG de test d'efficacité anticoccidienne conforme au guide de l'ECHA et conduit par un laboratoire BPL indépendant.

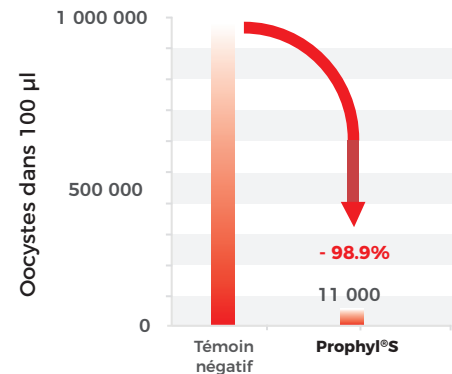
## Prophyl<sup>®</sup> S à 2% réduit de 99,7% la population d'oocystes

En 2 h à 10°C et 20°C

par rapport à un témoin eau.

Méthode : analyse PCR (Polymerase Chain Reaction) de gène spécifique à *Cryptosporidium parvum*.

Conformément aux critères DVG, le seuil de 95% de réduction de la population de *Cryptosporidium parvum* étant atteint, Prophyl<sup>®</sup> S est actif sur *Cryptosporidium parvum* et sur *Eimeria* spp.



## MODE D'EMPLOI

Utiliser Prophyl<sup>®</sup> S à chaque vide sanitaire.

### Première désinfection

**Pulvérisation des surfaces, désinfection bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide et virucide.**

- Diluer **Prophyl<sup>®</sup> S de 1 à 2 %** dans l'eau, selon l'effet recherché, soit 1 à 2 L pour 100 L de solution.
- Pulvériser la solution sur les surfaces (murs, sols et plafonds) et matériels en basse pression à raison de 200 à 300 ml par m<sup>2</sup> (à la limite du ruissellement).
- Laisser agir de 30 à 60 mn selon l'effet recherché.
- Augmenter le temps de contact en cas de température basse.

### Prévention Coccidies et Cryptosporidies

Préparer une solution de **Prophyl<sup>®</sup> S à 2 %**. Pulvériser les sols et les murs préalablement nettoyés (à hauteur des animaux) à raison de 0,4 L par m<sup>2</sup> de surface sur sols béton et à raison de 0,5 L par m<sup>2</sup> de surface sur les sols en terre battue. Laisser agir 2 h minimum.

- Recommandation : appliquer Prophyl<sup>®</sup> S sur les niches et les cases à veaux. Un vide sanitaire régulier est nécessaire pour éliminer les parasites.

### Trempage du petit matériel

Préparer une solution de **Prophyl<sup>®</sup> S de 1 à 2 %** selon l'effet recherché, soit de 1 à 2 L pour 100 L d'eau.

- Plonger les matériels et petits équipements propres dans la solution.
- Brosser les matériels et équipements.
- Laisser agir 30 mn 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<sup>®</sup> S à 2 %**. Pulvériser la solution à raison de 300 à 500 ml par m<sup>2</sup>.

### Pré désinfection en situation sanitaire à risque

Pulvériser à basse pression la solution de **Prophyl<sup>®</sup> S à 2 %**, à raison de 300 à 500 ml par m<sup>2</sup> directement sur les surfaces, préalablement à toute intervention. Laisser agir 12 à 24 h puis nettoyer à haute pression.

## Pédiluves et rotoluves

- Utiliser une solution de **Prophyl<sup>®</sup> S à 2%** : 2 L pour 100 L de solution.
- Prévoir des pédiluves d'une capacité approximative de 10 à 15 L avec une hauteur minimum de 10 cm.

Remplir les pédiluves avec la solution **Prophyl<sup>®</sup> S** et les placer à l'entrée de chaque bâtiment, à l'abri des intempéries.

Remplir les pédiluves avec 9,8 L d'eau et ajouter 0,2 L de **Prophyl<sup>®</sup> S**. Bien mélanger.



À l'aide d'une brosse dure, bien nettoyer les bottes et en particulier les semelles avant d'utiliser le pédiluve.



Tremper les bottes dans la solution désinfectante et utiliser une brosse douce pour les semelles.



- **Laisser agir la solution pendant 1 mn minimum à 10°C.**
- Changer la solution désinfectante une à deux fois par semaine, en fonction de la charge organique de la solution.

**Rotoluves** : la taille recommandée est de 15 à 20 cm de haut, 4 à 6 m de long et 4 m de large.

Les véhicules doivent traverser lentement le rotoluve afin d'éviter tout débordement.

Changer la solution désinfectante une ou deux fois par semaine en fonction de la charge organique de la solution.

## 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 de **Prophyl<sup>®</sup> S**.

- Utiliser **Prophyl<sup>®</sup> S à 2%** : 2 L de **Prophyl<sup>®</sup> S** pour 100 L de solution.
- Pulvériser la solution sur le véhicule à raison de 200 à 300 ml par m<sup>2</sup>, à la limite de ruissellement.
- Laisser agir 5 mn minimum à 10°C.

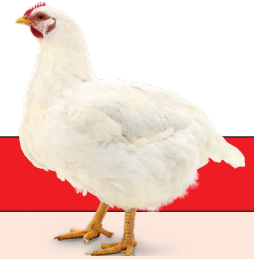


## EN PRATIQUE

Pour de petites surfaces, utiliser un pulvérisateur à dos équipé d'une buse basse pression mais gros débit, qui permet la formation de grosses gouttes afin de bien mouiller les surfaces. Prophyl® S peut également s'utiliser avec un nettoyeur haute pression en position basse pression, ou avec un lance mousse.

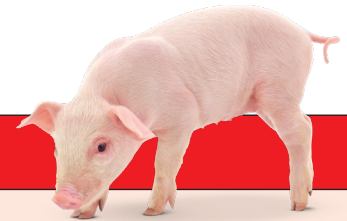
### Tableaux indiquant les quantités de désinfectant à utiliser en pulvérisation\*

#### VOLAILE CHAIR (sol béton)



Pulvérisation	Caractéristiques du bâtiment	Solution désinfectante			
		Quantité de solution 0,4 litre/m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %	Quantité de solution 0,3 litre/ m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %
	Surface totale				
Poules/Dindes 400 m <sup>2</sup> au sol	1 100 m <sup>2</sup>	440 litres	8,8 litres	330 litres	6.6 litres
Poules / Dindes 1000 m <sup>2</sup> au sol	2 600 m <sup>2</sup>	1 040 litres	20,8 litres	780 litres	15.6 litres

#### ÉLEVAGES PORCINS



Pulvérisation	Caractéristiques du bâtiment	Solution désinfectante			
		Quantité de solution 0,4 litre/m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %	Quantité de solution 0,3 litre/m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %
	Surface totale				
Maternité (10 places)	264 m <sup>2</sup>	106 litres	2,1 litres	80 litres	1,6 litres
Post-sevrage (100 places)	225 m <sup>2</sup>	90 litres	1,8 litres	70 litres	1,4 litres
Engraissement (100 places)	410 m <sup>2</sup>	164 litres	3,3 litres	120 litres	2,4 litres

#### ÉLEVAGES BOVINS



Pulvérisation	Caractéristiques du bâtiment	Solution désinfectante			
		Quantité de solution 0,5 litre/m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %	Quantité de solution 0,3 litre/ m <sup>2</sup>	Quantité de Prophyl® S Pulvérisation à 2 %
	Surface totale				
Nurserie 10 places	100 m <sup>2</sup>	50 litres	1 litre	30 litres	0,6 litre
Autre : pour 100 m <sup>2</sup> au sol	300 m <sup>2</sup>	150 litres	3 litres	90 litres	1,8 litre

\* Les données dans ces 3 tableaux ne sont que des valeurs indicatives, elles doivent être validées au cas par cas, avant la mise en œuvre des produits.

## CONDITIONS DE STOCKAGE ET UTILISATION

- Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé et 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.
- Prophyl<sup>®</sup> S s'applique avec les équipements de protection standards : combinaison étanche recouvrant l'ensemble du corps, des gants et des lunettes de sécurité.
- Bien refermer le bidon après chaque utilisation.

## RÉGLEMENTAIRE

- Biocide TP3.
- Non classé dangereux pour l'environnement selon la réglementation CLP.

## PACKAGINGS

- Carton de 12 bidons de 1 L
- Carton de 4 bidons de 5 L
- Bidon de 20 L
- Fût de 200 L



Usage professionnel. Utiliser les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

\* Solutions de biosécurité