

PROPHYL[®] S

Biosecurity solutions*



Gardez vos bâtiments exempts de pathogènes

PROPHYL[®] S
Biosecurity solutions

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

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

Concentré liquide soluble contenant (en % massique)

- Chlorure d'hexa (CAS 59-50-7) : 4,5 %
- Acide phénolique (CAS 79-19-1) : 4,5 %

Doses d'emploi et efficacité
Pour les désinfectants vides destinés à l'élevage (TPS)

Pathogène	Dose	Temps	Température	Notes
Bactéries	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Levures	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Viruses	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Fongicides	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Mycobactéries	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Cryptosporidies	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Coccidies	2,0%	15 min	20°C	100-1000

Désinfection des véhicules et des pédiévues (TPS)

Pathogène	Dose	Temps	Température	Notes
Bactéries	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Levures	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Viruses	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Fongicides	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Mycobactéries	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Cryptosporidies	2,0%	15 min	20°C	100-1000
Coccidies	2,0%	15 min	20°C	100-1000

Mode d'emploi

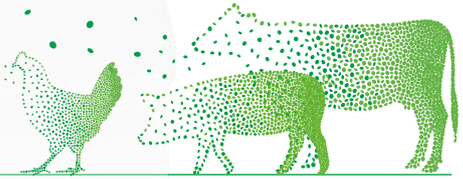
PROPHYL S est utilisé à l'élevage, dans les véhicules, les pédiévues et les bâtiments d'élevage. Le produit est dilué dans l'eau à la dose recommandée (2,0% ou 1,0% selon le type de pathogène) et appliqué sur la surface à désinfecter. Le produit est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un chiffon. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes.

Précautions d'utilisation

Le produit est utilisé à l'élevage, dans les véhicules, les pédiévues et les bâtiments d'élevage. Le produit est dilué dans l'eau à la dose recommandée (2,0% ou 1,0% selon le type de pathogène) et appliqué sur la surface à désinfecter. Le produit est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un chiffon. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes. Le produit est appliqué sur la surface à désinfecter pendant 15 minutes.

HUVEPHARMA

HUVEPHARMA SA
24 rue Jean Monnet - ZI d'Étièche - Segre - 69500 Segre - en Argois Bleu - France
T +33 (0)4 41 92 11 11 - info@huvepharma.com



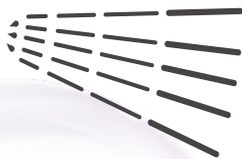
CARACTÉRISTIQUES

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

APPLICATIONS



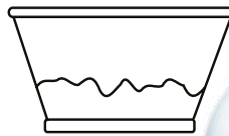
Moussante



Pulvérisation



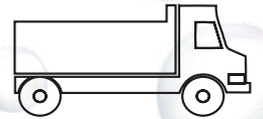
Nébulisation



Trempage



Pédiluves et rotoluves



Véhicules de transport d'animaux ou d'aliment

EFFICACITÉ

Prophyl[®] S est très concentré, nécessitant de faibles concentrations de produit pour détruire les micro-organismes indésirables.

Temps de contact	Dose	Souches cibles*	Application
1 mn	2.0%	Bactéries et Levures	Pédiluves
5 mn	2.0%	Bactéries, Levures et Virus enveloppés	Véhicules
30 mn	1.0%	Bactéries, Levures, Virus enveloppés (dont ASF) + Fièvre aphteuse	Bâtiments
30 mn	2.0%	Bactéries, Levures et Virus nus	Bâtiments
60 mn	1.5%	Bactéries, Levures, Fongi et Mycobactéries	Bâtiments
2 h	2.0%	Oocystes (10°C/20°C) et Ascaris	Bâtiments

* Testé selon les dernières normes européennes sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus vulgaris*, virus de la Diarrhée Virale Bovine, Grippe Aviaire, Peste Porcine Africaine, *Mycobacterium avium*, *Eimeria spp.*, *Cryptosporidium parvum*, *Ascaris suum*.

Prophyl[®] S est disponible en bidon de 5 L, 20 L et en fût de 200 L

Réservé à un usage professionnel. Utiliser les biocides avec précautions. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette avant toute utilisation.

* Solutions de biosécurité