

Réf : 0110109 : Virkon S tablettes (50)  
 0112002 : Virkon S 2.5 kg  
 0112003 : Virkon S 1 kg  
 0112004 : Virkon S 50 g

Désinfectant bactéricide, virucide et levuricide à fort pouvoir oxydatif pour l'hygiène en élevage, Virkon™ S est la référence mondiale en désinfection de surface. Efficacité prouvée sur plus de 350 souches, Virkon™ S agit même à basse température. Sa formulation sous forme de poudre soluble à base d'Oxone le rend très sûr à utiliser. Biodégradable à 90 %, il est utilisable en agriculture biologique.

## CARACTERISTIQUES

- Désinfectant de surface au large spectre bactéricide, levuricide et virucide.
- Ultra oxydatif grâce à sa puissante matière active biocide : l'Oxone.
- Activité tensioactive et détergente pour une meilleure pénétration des biofilms, ce qui favorise le contact intime entre la solution biocide et les pathogènes à détruire.
- Application en trempage, pulvérisation et nébulisation.
- Idéal pour les bâtiments d'élevage, les surfaces, les équipements et les circuits d'eau.
- Adapté pour de multiples usages : usage en TP2, TP3, TP4, TP5.
- Expertise mondiale apportant les garanties d'efficacité et de sûreté.

## AVANTAGES

- Désinfection des surfaces (TP3).
- Désinfection par voie aérienne en présence des animaux (TP3).
- Désinfection de la peau saine de l'animal (TP3).
- Désinfection des canalisations (TP4) et de l'eau de boisson (TP5).
- Action stable, même à basse température, en eau dure et en conditions de saletés élevées.
- Efficace sur surface poreuse, en eau dure et à basse température.
- Respect de l'environnement : biodégradable à 90 % et non classé H400, H410 et H411.
- Utilisable en agriculture biologique (en application du RCE n° 834/2007).
- Dispose d'un indicateur coloré d'efficacité désinfectante.

## BENEFICES

- Désinfectant de premier choix dans la lutte contre les maladies contagieuses et les pathogènes représentatifs des filières d'élevage.
- Mise en œuvre simple : gain de temps.
- Facile d'utilisation grâce au format poudre.
- Ultra polyvalent pour de multiples applications.
- Garantie d'efficacité grâce à l'indicateur coloré.
- Sécurité pour l'utilisateur.

## SUBSTANCES ACTIVE BIOCIIDE

Bis (peroxomonosulfate) bis (sulfate) de pentapotassium, CAS n°70693-62-8.

## EFFICACITE

	Surfaces non poreuses TP3/10°C		Surfaces poreuses TP3/20°C
	30 mn	10 mn	
Bactéricide	0.5 % EN14349	1 % EN14349	1 % EN 16437

	Activité sur ECBO	
	30 mn	10 mn
Virucide	0.5 % EN14675	1 % EN14675

Virkon S  
 Septembre 2019  
 Page 1/2

N° Tél. **05.49.83.30.30**

Fax : 05.49.83.30.50

[www.alliancepastorale.fr](http://www.alliancepastorale.fr)  
[ap@alliancepastorale.fr](mailto:ap@alliancepastorale.fr)

Code APE : 9411 Z  
 RCS Poitiers : 781 541 685  
 1 route de Chauvigny  
 86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

depuis 1933...

## **PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES**

- Etat physique : poudre rosée soluble dans l'eau
- Odeur : légère odeur de citron
- Densité à 20°C : 1.01
- pH à 1 % : 2.4 – 2.7
- Durée de conservation : 3 ans dans les conditions normales de stockage.

## **APPLICATIONS**

Pour une désinfection bactéricide et virucide des surfaces, diluer Virkon™ S à 0.5 % soit 5 g par litre d'eau ou 500 g pour 100 L d'eau. Pour une désinfection levuricide, diluer Virkon™ S à 1.5 %, soit 75 g de poudre dans 5 L d'eau. Attendre la dissolution complète du produit. Nettoyer les surfaces avant de les désinfecter. Appliquer la solution soit par trempage ou par pulvérisation à raison de 300 ml/m<sup>2</sup>. Utiliser un matériel de pulvérisation approprié. Laisser agir la solution pendant 30 minutes pour une activité bactéricide (ou 60 minutes sur surface poreuse), 30 minutes pour une activité virucide et 60 minutes pour une activité levuricide. Rincer l'équipement après traitement.

Usage	Dilution		Mode d'application
	B / V	B / V / L	
Désinfection des surfaces (TP3)	0.5 %	1.5 %	Appliquer la solution en pulvérisation à raison de 200 à 300 ml/m <sup>2</sup> sur toutes les surfaces du bâtiment.
Désinfection des matériels (TP3 - TP4)	0.5 %	1.5 %	Appliquer à raison de 200 à 300 ml/m <sup>2</sup> sur les équipements agricoles, matériels d'alimentation et véhicules. Rincer avec de l'eau potable.
Désinfection par voie aérienne en présence des animaux (TP3)	0.5 %		Appliquer sous forme de fine brume dans l'espace vide au-dessus des animaux, jusqu'à une hauteur de 2 m. Utiliser quotidiennement jusqu'à 6 jours, à raison de 40 ml/m <sup>2</sup> de surface au sol.
Désinfection de la peau (TP3)	Diluer Virkon™ S à 0.75 %		Appliquer la solution à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon propre, appliquer généreusement sur la peau saine en évitant le contact avec les yeux, les oreilles et les voies respiratoires. Après 5 minutes de contact, bien rincer à l'eau potable.
Désinfection par nébulisation (TP3)	Diluer Virkon™ S à 1 %		Prévoir 1 L de solution pour traiter un volume de 10 m <sup>2</sup> au sol (ou 40 ml/m <sup>3</sup> d'air) avec un matériel approprié. Bien rincer le matériel à l'eau après désinfection.
Désinfection des circuits d'eau (TP4)	Diluer Virkon™ S à 1 %, soit 1 kg de Virkon™ S pour 100 L d'eau		Désinfection des bacs et systèmes de distribution d'eau. Laisser agir pendant 4 heures. Rincer obligatoirement avec de l'eau potable après désinfection.

Pour une utilisation précise et économique de Virkon™ S, utiliser les matériels de dosage fournis selon les formats :

- La cuillère doseuse de 10 g (présente dans la boîte de 1 kg)
- Le verre doseur gradué de 25 g à 200 g (présent dans la boîte de 2.5 kg).
- Le couvercle jaune allant jusqu'à 700 g maximum (présent sur la boîte de 2.5 kg).

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Désinfectant de surface réservé aux vétérinaires et aux professionnels.

Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette, le FDS et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Conserver dans un endroit sec et frais en ayant bien refermé le couvercle.

Toujours bien refermer le couvercle après utilisation si le produit doit être stocké pour une certaine période.

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

