

Septicid[®]

Désinfectant Bactéricide, Virucide et Fongicide

**Actif à 0,1 % sur Salmonelles et
0,5 % sur virus Influenza (H5N1)**



Septicid[®]

Désinfectant de surfaces à usage réservé aux professionnels pour application en **ÉLEVAGE** et **INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**

Biocide TP3 & TP4

AMM du Ministère de l'Agriculture n° 2000252

Doses d'emploi homologuées :

- **Elevage** (logements, matériels, transport) : Bactéricide à 0,3 % (1:133), Virucide à 1 % (1:100), Fongicide à 1 % (1:100).
- **Surfaces en contact avec les denrées alimentaires***
Locaux de préparation et matériels de transport de la nourriture pour animaux : Bactéricide 0,2 % , Virucide 1 %.
Matériels de transport et locaux de stockage POA : Bactéricide 0,2 % . (*) *Rinçage des surfaces à l'eau potable obligatoire après traitement.*

Agrément Direction des Services Vétérinaires

Agréé DSV sous le n° 1848 dans le cadre de la lutte contre les maladies réputées contagieuses.

- Dose d'emploi : Bactéricide et Virucide à 0,5 % (1:200) y compris Fièvre Aphteuse.



Galien
LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE

Septicid®

Composition

Concentré soluble contenant :

- Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium - CAS n° 68424-85-1 : 260 g/l
- Glutaraldéhyde - CAS n° 111-30-8 : 150 g/l



Caractéristiques

Aspect visuel	: liquide bleu
Odeur	: Pin
Stabilité	: se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de la lumière à température ambiante.
Densité à 20 °C	: 1,022
pH du produit pur	: 2,2
pH à 1% dans l'eau	: 6,8

Activité biologique

• Activité Bactéricide

En présence de substances interférentes

	ACTIVITÉ
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	0,1 %
<i>Enterococcus hirae</i>	0,2 %
<i>Escherichia coli O78K80</i>	0,1 %
<i>Listeria monocytogenes</i>	0,1 %
<i>Pasteurella haemolytica</i>	0,1 %
<i>Pasteurella multocida</i>	0,1 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,3 %
<i>Salmonella enteritidis</i>	0,1 %
<i>Salmonella St Paul</i>	0,1 %
<i>Salmonella typhimurium</i>	0,1 %
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,3 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0,1 %
<i>Streptococcus suis</i>	0,1 %

• Activité Virucide

En présence de substances interférentes

	ACTIVITÉ
Fièvre Apteuse	0,5 %
HCC	0,8 %
Influenza (grippe aviaire)	0,5 %
Maladie de Newcastle	0,4 %
Myxomatose	0,4 %
Talfan	0,8 %

• Activité Fongicide

En présence de substances interférentes

	ACTIVITÉ
<i>Absidia corymbifera</i>	1,0 %
<i>Aspergillus versicolor</i>	0,4 %
<i>Candida albicans</i>	0,5 %
<i>Cladosporium cladosporioïdes</i>	0,4 %
<i>Penicillium verrucosum</i>	0,4 %

Utilisations

Utiliser **Septicid**® régulièrement à chaque vide sanitaire.

DÉSINFECTION PRINCIPALE

En Pulvérisation des surfaces

Préparer une solution de **Septicid**® dans l'eau selon les doses d'homologation (1 % : 1 litre pour 100 litres d'eau).

Pulvériser la solution en basse pression à raison de 200 à 300 ml par m² (à la limite du ruissellement) sur les surfaces préalablement nettoyées. Laisser agir 30 minutes minimum. Ex : Pour 1000 m² de surface développée, utiliser 3 litres de **Septicid**® dilué dans 300 litres d'eau.

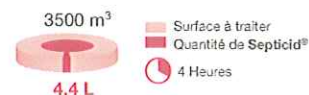
Respecter les temps de contact suivants à 20 °C : 5 mn pour les traitements bactéricides, 15 mn pour les traitements fongicides, 30 mn pour les traitements virucides. Augmenter les temps de contact à basse température.



SECONDE DÉSINFECTION

En thermonébulisation (appareil de type Dynafog)

Utiliser 1,25 ml de **Septicid**® pour traiter 1m³, soit 4,4 litres de **Septicid**® pour un bâtiment de 1000 m² (: 3500 m³ environ). Le local doit être clos sans aucune présence animale ou humaine. L'étanchéité maximale doit être recherchée. Traiter à partir de la porte du local ou de l'intérieur - dans ce cas l'usage du masque respiratoire est obligatoire. Laisser agir pendant 4 heures au moins en laissant l'accès interdit. A l'issue du traitement, ventiler le bâtiment pendant 2 heures au moins avant toute entrée humaine ou animale.



Hygrométrie relative : 80 % au moins.
Température : minimum 10 °C.

PAR TREMPAGE

Préparer une solution de **Septicid**® dans l'eau à 1 %. Tremper le petit matériel propre dans la solution pendant 30 minutes.



EN PÉDILUVES ET ROTOLUVES

Utiliser **Septicid**® à 1 %.

Changer la solution désinfectante tous les 5 jours.

Renouveler les solutions chargées de matières organiques.

Placer les pédiluves à l'entrée de chaque bâtiment, à l'abri des intempéries.

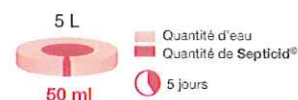


Tableau indicatif des quantités de désinfectant à utiliser

Élevages avicoles

Pulvérisation	Surface développée à désinfecter	Quantité de solution désinfectante à 1 %	Quantité de Septicid®
Poulet / Dinde 400 m ²	800 m ²	200 litres	2 litres
Canard 400 m ²	1200 m ²	300 litres	3 litres
Poulet / Dinde 800 m ²	1600 m ²	400 litres	4 litres
Canard 800 m ²	2400 m ²	600 litres	6 litres
Poulet / Dinde 1200 m ²	2400 m ²	600 litres	6 litres
Canard 1200 m ²	3600 m ²	900 litres	9 litres

Thermonébulisation	Surface du bâtiment au sol	Volume du bâtiment	Quantité de Septicid® (1,25 ml / m ³)
	400 m ²	1200 m ³	1,5 litres
	800 m ²	2700 m ³	3,4 litres
	1200 m ²	4100 m ³	5,1 litres

Élevages porcins

Pulvérisation	Surface développée à désinfecter	Quantité de solution désinfectante à 1 %	Quantité de Septicid®
Maternité 10 truies	230 m ²	58 litres	0,6 litre
Post sevrage 100 porcelets	150 m ²	38 litres	0,4 litre
Engraissement 100 porcs	380 m ²	95 litres	1 litre

PHRASES DE RISQUE

- R20/22 : nocif par inhalation et ingestion
 R34 : provoque des brûlures
 R42/43 : peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau
 R50 : très toxique pour les organismes aquatiques.

CONSEILS DE PRUDENCE

- S2 : conserver hors de la portée des enfants
 S13 : conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
 S20/21 : ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation
 S23 : ne pas respirer les vapeurs et aérosols
 S24 : éviter le contact avec la peau
 S26 : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
 S28 : après contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
 S36/37/39 : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux
 S38 : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
 S45 : en cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
 S49 : conserver uniquement dans son emballage d'origine
 S60 : éliminer le produit et son emballage comme un déchet dangereux
 S61 : éviter le rejet dans l'environnement

Précautions d'emploi

Nettoyer les matériels d'application à l'eau.
 L'application du produit peut provoquer un jaunissement des surfaces contenant de la matière protéique.
 L'application accidentelle et prolongée de produit pur sur certains matériaux peut provoquer leur corrosion.
UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS.
CONSULTER LA FICHE DE SECURITE ET L'ETIQUETTE AVANT TOUTE UTILISATION

Stockage

Stocker dans des locaux tempérés, à l'abri du soleil et du gel.
 Conservation : 36 mois

Présentations

Bidons de : 1 litre, 5 litres, 20 litres, 60 litres, 200 litres

DISTRIBUE PAR	Cachet du distributeur
	

FMS/SEPTICID/2011