

Cette boîte de 60 comprimés permet de préparer 600 litres de solution désinfectante

#### INSTRUCTIONS D'EMPLOI POUR :

(indications pour 50 m<sup>2</sup>)

- Logements d'animaux domestiques
- Matériel de transport des animaux domestiques
- Matériel d'élevage

#### TRAITEMENT BACTÉRICIDE

3 comprimés dans 10 litres d'eau  
Temps de contact minimum :  
5 minutes

#### TRAITEMENT FONGICIDE

2 comprimés dans 10 litres d'eau  
Temps de contact minimum :  
15 minutes

#### TRAITEMENT VIRUCIDE

(y compris la fièvre aphteuse)

1 comprimé dans 10 litres d'eau  
Temps de contact minimum :  
30 minutes



Fabricant : Medentech Ltd  
Titulaire de l'AMM : SOVEDIS®

Exploitant : SOVEDIS®  
94100 Saint-Maur des Fossés  
sovedis@club-internet.fr

# Septrivet®

## COMPRIMÉS EFFERVESCENTS DÉSINFECTANTS POUR LES LOGEMENTS DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Homologation du Ministère de l'Agriculture AMM 2020288

Homologation du Ministère de l'Agriculture N° 01741 contre les maladies réputées contagieuses  
(Fièvre Aphteuse, Pestes aviaires, Pestes Porcines, etc.)



**BACTÉRICIDE - VIRUCIDE en présence de substances interférentes  
FONGICIDE - SPORICIDE**

Conforme aux normes AFNOR NF T 72-180, NF T 72-181, 72-301, T 72-301, NF T 72-171 et NF T 72-231

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
- Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
- Ne pas mélanger avec un autre produit sans l'avis de notre service technique
- Conserver hors de la portée des enfants
- Bien refermer après chaque utilisation
- A conserver dans un endroit frais et bien ventilé
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette



Chaque comprimé contient 8,5g de dichloro-s-triazinetriène de sodium

Formule déposée aux centres antipoison de Paris, de Lyon et de Marseille

Date de péremption et numéro de lot : voir sur le côté de la boîte

# NOTICE D'UTILISATION SEPTRIVET - Boîte de 60 comprimés

La désinfection à froid en élevage contre les Maladies Réputées Légalement Contagieuses

## CATEGORIE

SEPTRIVET est homologué par le Ministère français de l'agriculture N°2020288 du 6 juin 2003. SEPTRIVET est agréé par la Direction des Services Vétérinaires français sous le n°01741 du 15 septembre 2005 pour les opérations de désinfection pour la lutte contre les Maladies Réputées Légalement Contagieuses (MRLC) au titre du Code Rural L 221-1, L 221-2, L 221-3, et L223-8, par exemple : Virus aphteux (fièvre aphteuse des ruminants et des porcins), Orthomyxovirus aviaires (grippe/peste aviaire), Paramyxovirus aviaire (pseudopeste aviaire : maladie de Newcastle), Salmonelloses aviaires, Pestes porcines (classique et africaine), Herpesvirus du porc (maladie d'Aujeszky), Brucelloses des ruminants, Tuberculose des ruminants, Viroses et métrite contagieuse équine, etc...

## COMPOSITION

Dichloro-s-triazinetrione de sodium ou Troclosene (DCCNa)	8.5 g
Excipients effervescents	Q.S. pour un comprimé de 17 g

## PROPRIETES

SEPTRIVET est constitué de 62% de chlore libre fixé sur un support organique et permet la destruction à froid des virus, bactéries et champignons/moisissures. SEPTRIVET, présenté en comprimé de 17 g titrant 8.5 g de principe actif, est rapidement soluble dans l'eau et libère 5000 ppm de chlore libre.

SEPTRIVET permet de préparer des solutions stables grâce à leurs pH de 5.5 à 6.5. L'activité désinfectante de SEPTRIVET a été démontrée même en eau dure (30°F), elle est maintenue en présence de matières protéiques. Il n'existe pas de résistances connues à l'activité désinfectante de SEPTRIVET.

## UTILISATION

Désinfection à effet virucide, bactéricide, fongicide.

Locaux d'élevage.

Matériels d'élevage.

Matériels de transport des animaux.

## MODE D'UTILISATION

Prendre soin d'éliminer l'essentiel des souillures existant dans l'environnement à désinfecter avant d'utiliser SEPTRIVET. Dissoudre les comprimés de SEPTRIVET dans les proportions suivantes selon l'effet recherché :

Action virucide : 1 comprimé pour 10 litres d'eau (solution à 500 ppm de chlore libre).

Action fongicide : 2 comprimés pour 10 litres d'eau (solution à 1000 ppm de chlore libre).

Action bactéricide : 3 comprimés pour 10 litres d'eau (solution à 1500 ppm de chlore libre).

Les solutions ainsi préparées peuvent s'utiliser pour le trempage ou en pulvérisation.

Les temps de contacts recommandés doivent être selon l'action recherchée de :

- action virucide : 30 minutes
- action fongicide : 15 minutes
- action bactéricide : 5 minutes.

Les surfaces faisant l'objet de la désinfection seront de 50m<sup>2</sup> pour 10 litres de solution. Le conditionnement de 60 comprimés permet, selon la nature des agents pathogènes à éliminer, de désinfecter :

- en cas de maladies virales : 3000m<sup>2</sup>
- en cas de maladies fongiques : 1500m<sup>2</sup>
- en cas de maladies bactériennes : 1000m<sup>2</sup>

## RISQUES PARTICULIERS

Ne pas avaler. Ne pas manger ou boire pendant les opérations de désinfection. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser des gants lors des opérations de désinfection. SEPTRIVET est classé « Xi : irritant ». En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement abondamment. Le cas échéant consulter un médecin. Formule déposée auprès des Centres anti-poisons de Paris, Lyon, Marseille. Ne pas mélanger avec un autre produit sans l'avis préalable de notre service technique, en particulier ne pas mélanger les solutions de SEPTRIVET avec des solutions acides.

## CONSERVATION/STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et frais. SEPTRIVET se conserve 3 ans dans son emballage d'origine non entamé. Bien refermer le conditionnement après chaque utilisation.

## PRESENTATION

Boîte de 60 comprimés