

Septicip® XL

Désinfectant à 1%

Septicid® XL est taillé sur mesure pour la désinfection d'élevage à la dose de 1,0 %
Testé selon les dernières normes européennes :
0,2% bactéricide • 0,6% levuricide • 1,0% virucide • 1,0% fongicide sur *Aspergillus fumigatus*

Caractéristiques

La composition en Glutaraldéhyde et en ammoniums quaternaires de Septicid® XL, lui confère un spectre total sur les virus à 1,0 % et sur bactéries à 0,2 % pour la désinfection en élevage.

Composition

Liquide concentré soluble liquide contenant [en % massique] :

- Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium [CAS 52315-07-8] 9,80 %.

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [CAS 23031-36-9] : 1,04 %.
- Glutaraldéhyde [CAS 111-30-8] : 8,75 %

Propriétés physico-chimiques

État physique : liquide vert totalement soluble dans l'eau

pH du produit pur : 3

pH à 1% dans l'eau : 5 à 7

Densité à 20 °C : 1,03

Efficacité

Spectre d'activité selon les normes européennes testé à 10 °C et 30 min :

SPECTRE SELON LES NORMES EU	DOSE [SOIT]
Bactéricide selon EN 14349 <i>Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	0,2 % [1:500]
Bactéricide selon EN 1656 <i>Enterococcus hirae, Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enteritidis, Staphylococcus aureus, multocida, Streptococcus suis</i>	0,2 % [1:500]
Levuricide selon EN 16438* <i>Candida albicans</i>	0,6 % [1:166]
Levuricide selon EN 1657 <i>Candida albicans</i>	0,3 % [1:333]
Fongicide selon EN 13697** <i>Aspergillus fumigatus</i>	1,0 % [1:100]
Virucide selon EN 14675 Entérovirus bovin de type 1 Grippe aviaire [H5N1] Peste porcine africaine & Myxomatose	1,0 % [1:100] 0,6 % [1:166] 0,4 % [1:250]
Virucide selon EN 17122 Parvovirus porçin	0,2 % [1:500]

*EN16438 à 10 °C et 60 min • **EN13697 à 20 °C et - 60 min]

Mode d'emploi

- **TP2 [désinfection générale] et TP4 [désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires - traitement bactéricide à 0,3 %].**

Pulvérisation

Diluer Septicid® XL à 0,3 % dans l'eau. Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml/m². Laisser agir 5 min minimum à 20 °C puis rincer à l'eau potable.

Trempage

Diluer Septicid® XL à 0,3 % dans l'eau. Immerger le matériel propre dans la solution pendant 5 min à 20 °C puis rincer à l'eau potable.

- **TP3 - Usage vétérinaire [désinfection des bâtiments et matériels d'élevage à chaque vide sanitaire]**

Pulvérisation

Diluer Septicid® XL à 1,0 % dans l'eau [soit 1 L de produit dans 99 L d'eau]. Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml/m². Utiliser un pulvérisateur basse pression ou un générateur de mousse. Laisser agir pendant 30 min minimum à 10 °C.

Trempage

Diluer Septicid® XL à 1,0 % dans l'eau. Immerger le matériel propre dans la solution pendant 30 min à 10 °C.

Réglementation

Numéro d'inventaire : 78059

Produit biocide à usage réservé aux professionnels.

TP2 : désinfection générale [vestiaires, sanitaires, collectivités, clinique vétérinaire, etc].

TP3 : usage vétérinaire : désinfection des logements des animaux domestiques, des matériels d'élevage, des véhicules de transport des animaux.

TP4 : désinfection des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires [rinçage à l'eau potable obligatoirement après traitement].

Présentation

Bidon de 20 L • Fût de 200 L • Cubitainer de 940 L

Conditions de stockage et d'utilisation

- Durée de conservation : 2 ans. Stocker dans un local frais, sec, bien ventilé et à l'abri du gel.
- Nettoyer les matériels d'application à l'eau. Rincer obligatoirement à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires après traitement.

Utiliser les produits biocides avec précaution

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

Responsable de l'autorisation de mise sur le marché

HUVEPHARMA SA • 34, rue Jean monnet • Z.I. d'Étriché • Segré • 49500 Segré-en-Anjou Bleu • France

