



# Septicid® XL

Désinfectant à 1%

Septicid® XL est taillé sur mesure pour la désinfection d'élevage à la dose de 1%.  
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 68424-85-1) : 9,80%
- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 1,04%
- Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8) : 8,75%

## Propriétés

- 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

## Mode d'emploi

**TP2** (désinfection générale) et **TP4** (désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires : traitement bactéricide à la dose de 0,30% (1:333)).

### Pulvérisation

- Diluer Septicid® XL à 0,30% dans l'eau.
- Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml par m<sup>2</sup>.
- Laisser agir 5 minutes minimum à 20°C puis rincer à l'eau potable.

### Trempage

- Préparer une solution de Septicid® XL à 0,30% dans l'eau.
- Immerger le matériel propre dans la solution pendant 5 minutes à 20°C puis rincer à l'eau potable.

### TP3 - Usage vétérinaire (désinfection des bâtiments et matériels d'élevage à chaque vide sanitaire)

Utiliser Septicid® XL à chaque vide sanitaire.

#### Pulvérisation

- Diluer Septicid® XL à 1% 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 par m<sup>2</sup>. Utiliser un pulvérisateur basse pression ou un générateur de mousse.
- Laisser agir pendant 30 minutes minimum à 10°C.

#### Trempage

- Préparer une solution de Septicid® XL à 1% dans l'eau.
- Immerger le matériel propre dans la solution pendant 30 minutes à 10°C.

## Efficacité

Spectre d'activité selon les normes européennes (testé à 10°C et 30 minutes sauf EN16438 : 10°C - 60 minutes et EN13697 : 20°C - 60 minutes)

Spectre	Dose %	soit
<b>Bactéricide selon EN 14349</b> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris</i>	0,20%	1:500
<b>Bactéricide selon EN 1656</b> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Pasteurella multocida, Streptococcus suis</i>	0,20 %	1:500
<b>Levuricide selon EN 16438</b> <i>Candida albicans</i>	0,60%	1:166
<b>Levuricide selon EN 1657</b> <i>Candida albicans</i>	0,30%	1:333
<b>Fongicide selon EN 13697</b> <i>Aspergillus fumigatus</i>	1,00%	1:100
<b>Virucide selon EN 14675</b> Enterovirus Bovin de type 1 Grippe aviaire Peste porcine Africaine Myxomatose	1,00% 0,60% 0,40% 0,40%	1:100 1:166 1:250 1:250

## Réglementaire

N° inventaire : 62425

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 (rincage à l'eau potable obligatoirement après traitement)

## Présentations

Bidon de 20 litres

Fût de 200 litres

Cubitainer de 1000 litres

### Conditions de stockage et utilisation

- Durée de conservation : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière
- 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 biocides avec précautions, lire attentivement la FDS et/ou l'étiquette avant toute utilisation
- Avant toute utilisation assurez-vous que celle-ci est indispensable notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

# Septicid<sup>®</sup> XL

