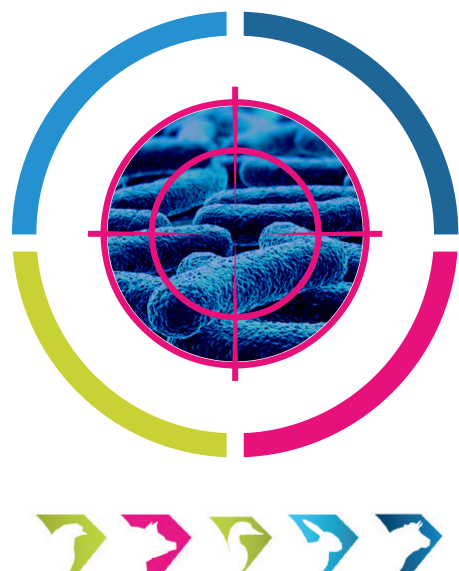
# SEPTOKILL®



# La désinfection de précision

- Triple homologation à 0,8%: Bactéricide, fongicide, virucide

- Une solution économique
- Polyvalent: TP2, TP3 et TP4





# **COMPOSITION:**

- Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1): 22.24 %
- Chlorure didecyl dimethyl ammonium (CAS 7173-51-5): 2.29 %
- Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8): 14.16 %

### **UTILISATIONS:**

# 1ère DÉSINFECTION > BÂTIMENTS EN PULVÉRISATION :

- Diluer SEPTOKILL à 0.8 % selon l'effet recherché.
- Désinfecter en pulvérisant la solution en basse pression à raison de 300 ml par m².
- Laisser agir 30 minutes minimum.
- Renouveler à chaque cycle de désinfection.

#### TREMPAGE DU MATÉRIEL :

- Diluer à 0.8 % dans l'eau selon l'effet recherché.
- Tremper le matériel à désinfecter pendant 30 minutes minimum dans la solution.

# DÉSINFECTION TERMINALE > THERMONÉBULISATION :

#### Procédé DYNAFOG:

- Dose d'emploi : 1.25 ml de produit pur par m<sup>3</sup>.
- Traiter les locaux vides de toute présence humaine ou animale.
- Veiller à assurer le maximum d'étanchéité en fermant portes et volets de ventilation.
- Laisser agir 4 h après application puis aérer.

#### **PÉDILUVES ET ROTOLUVES:**

- Diluer SEPTOKILL à 0.8 % dans l'eau (8 ml pour 1 litre d'eau).
- Renouveler la solution chaque semaine ou quand chargée en matière organique.

#### **DÉSINFECTER SURFACES ALIMENTAIRES:**

Mêmes modes d'application. Le rinçage des surfaces à l'eau potable est obligatoire après pulvérisation.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

ASPECT : Liquide jaune totalement soluble

DENSITÉ à 20°C : > 1.08

STABILITÉ : Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et à température ambiante

pH du produit pur : 2.5

pH à 0.8 % dans l'eau (eau dure): 5





#### **NORMES ET SOUCHES TESTÉES: TP3**

#### **BACTERICIDIE:**

EN 1656 à 10°C, 30mn : 0,2%

Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris EN 1656 à 10°C, 30mn, conditions très sales

Streptococcus suis, Staphylococcus epidermidis Pasteurella multocida: 0,2%

Salmonella enteritidis, Salmonella typhymurium, Listeria monocytogenes : 0,1% EN 14349 à 10°C, 30mn : 0,8%

Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris

#### **VIRUCIDIE:**

EN 14675 à 10°C, 30mn: 0,8% Enterovirus bovin (ECBO) EN 14675 à 10°C, 30mn:

Fièvre Aphteuse, Grippe A- H5N1: 0,5% Maladie de Newcastle : 0,4% Myxomatose: 0,2%

#### **LEVURICIDIE:**

EN 1657 à 10°C, 30mn : 0.6% Candida albicans EN 1657 à 10°C, 30mn, conditions très sales :0.8% Aspergillus fumigatus EN 16438 à 10°C, 30mn : 0.6% Candida albicans

#### **NORMES ET SOUCHES TESTÉES: TP2**

#### **BACTERICIDIE:**

EN 1276 à 20°C, 5 min, conditions très sales : Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus: 0,1% Pseudomonas aeruginosa: 0.2%EN 13697 à 20°C, 5 min, condition très sale : 0,8%

Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli

#### NORMES ET SOUCHES TESTÉES: TP4

#### **BACTERICIDIE:**

EN 1276 à 20°C, 5mn: 0,1% Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus EN 1367 à 20°C, 5mn : 0,8%

Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli

# **CONDITIONNEMENTS:**









5 litres









## **DOSAGES:**











La manipulation et l'application du produit doit se faire en sécurité et avec le port d'équipements de protection individuel adapté et en bon état de fonctionnement

Mentions de Danger: H302: Nocif en cas d'ingestion H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317: Peut provoquer une allergie cutanée H331: Toxique par inhalation H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation H335: Peut irriter les voies respiratoires H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils d'intervention: P303+P361+P353: en cas de contact avec la peau enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, se doucher. P304+P340: en cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338: en cas de contact avec les yeux rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. P310: appeler immédiatement un centre anti poison ou un médecin. Stockage et élimination: P403+P223: stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501: Eliminer le contenu/récipient selon la règlementation en vigueur. Conseils de prévention: P260: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols-P264:Se laver soigneusement les mains après manipulation. P280: porter des gants et des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux /du visage-P285: lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur et du gel. Transporter conformément aux dispositions de l'ADR - consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS)



GEOSANE
L'EXPERTISE TECHNIQUE, NOTRE MÉTIER
385 Allée du Lyonnais
26300 BOURG DE PÉAGE
04 75 72 73 12
www.geosane.fr
accueil@geosane.fr