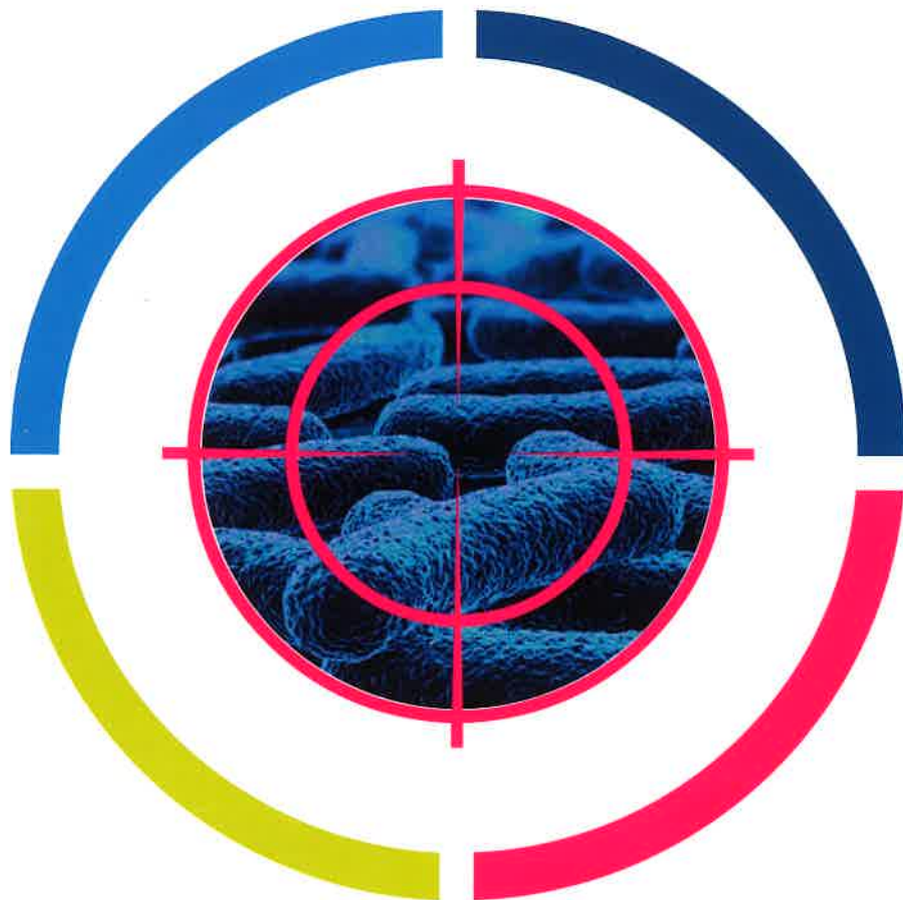


SEPTOKILL®



La désinfection de précision

- **Triple homologation à 0,8% :**
Bactéricide, fongicide, virucide
- **Une solution économique**
- **Polyvalent : TP3 et TP4**





COMPOSITION :

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

UTILISATIONS :

1^{ère} 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.

DÉSINFECTER SURFACES ALIMENTAIRES :

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

DÉSINFECTION TERMINALE > THERMONÉBULISATION :

Procédé DYNAFOG :

- Dose d'emploi : 1.25 ml de produit pur par m³.
- 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.

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*



SOUCHES DE L'AMM : TP3

VIRUCIDIE :

NF T 72-180 à 20°C, 30mn, conditions très sales : 0,8%
Hépatite canine contagieuse, virus de Talfan

BACTERICIDIE :

NF T 72-300 à 20°C, 5 min, conditions très sales : 0,20%
Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus

NF T 72-300 à 20°C, 5 min, condition très sale : 0,10%
Escherichia coli

FONGICIDIE :

NF T 72-300 à 30°C, 15 min, eau dure : 0.60%
Aspergillus versicolor, Cladosporium cladosporioides
Selon NF T 72-300 à 30°C, 15mn eau dure : 0.60%
Absidia corymbifera

THERMONEBULLISATION :

NF T 72-181 à 20°C, 4h, Dynafog : 1,25 ml/m³
Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli

SOUCHES DE L'AMM : TP4

BACTERICIDIE :

EN 1276 à 20°C, 5mn : 0.10%
Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus
EN 1367 à 20°C, 5mn : 0,8%
Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli

SOUCHES COMPLÉMENTAIRES : TP3

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%

BACTERICIDIE :

EN 1656 à 10°C, 30m : 0,2%
Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris
EN 1656 à 10°C, 30m, conditions très sales
Streptococcus suis, Staphylococcus epidermidis, Pasteurella multocida : 0,2%
Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes : 0,1%
EN 14349 à 10°C, 30mn : 0,8%
Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris

LEVURICIDIE :

EN 1657 à 10°C, 30mn : 0.60%
Candida albicans
EN 1657 à 10°C, 30mn, conditions très sales : 0.80%
Aspergillus fumigatus
EN 16438 à 10°C, 30mn : 0.60%
Candida albicans

CONDITIONNEMENTS :

200 litres



20 litres



5 litres





DOSAGES :



| SEPTOKILL® | | Surface développée du bâtiment en M ² | Quantité d'eau | Quantité de désinfectant à 0,8% |
|---|--------------|--|-------------------|---------------------------------|
| 400m ² | Terre battue | 1000 | 300 L | 2,40 L |
| | Béton | 1400 | 420 L | 3,40 L |
| 1000m ² | Terre battue | 2500 | 750 L | 6,00 L |
| | Béton | 3000 | 1050 L | 8,40 L |
| Pondeuse «cage» (10 000 poules) | | 5000 | 1500 L | 8,40 L |
| Pondeuse «caillebotis» 1000m ² | | 4500 | 1350 L | 10,80 L |
| Bâtiment volière 1000m ² | | 5000 | 1500 L | 12,00 L |
| Lapin 400m ² | | 1800 | 540 L | 4,40 L |
| Canard barbarie 400m ² | | 1600 | 480 L | 3,90 L |
| Canard de gavage | | 1800 | 540 L | 4,40 L |
| Bovin 100m ² | | 250 | 75 L | 0,60 L |
| Maternité | | 25 M ² / place | 10 places = 75 L | 0,60 L |
| Post-sevrage | | 1,5 M ² / place | 100 places = 45 L | 0,40 L |
| Engraissement | | 3 M ² / place | 100 places = 90 L | 0,75 L |



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 réglementation 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)