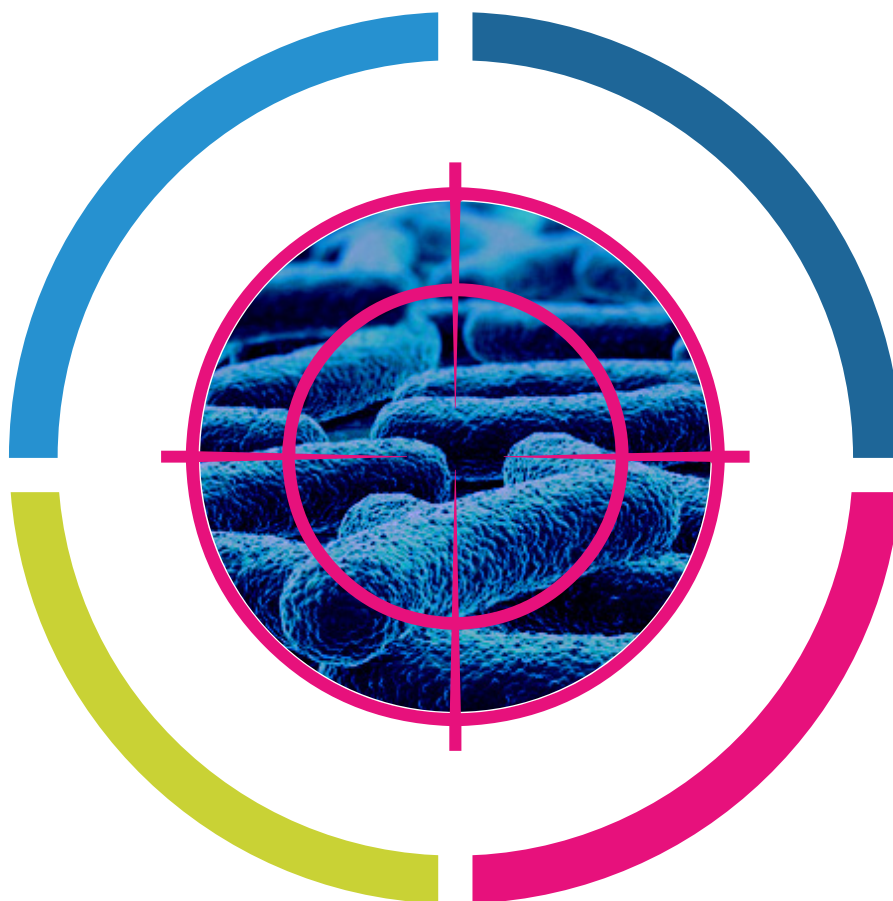


SEPTOKILL®



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 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

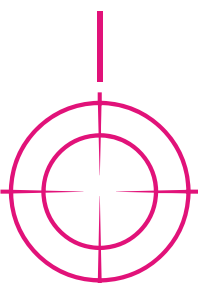
ASPECT : *Liquide jaune totalement soluble*

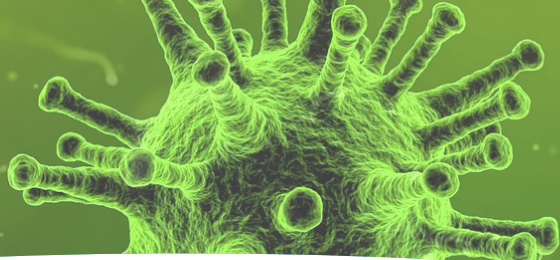
DENSITÉ à 20°C : *> 1.08*

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*





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 typhimurium*,
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 :

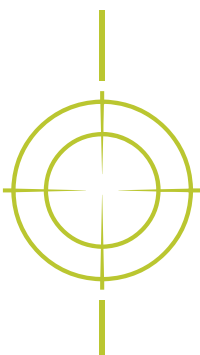
200 litres



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	12,00 L
Pondeuse «caillebotis» 1000m ²		4500	1350 L	10,80 L
Batiment 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)



385 Allée du Lyonnais
26300 BOURG DE PÉAGE
04 75 72 73 12
www.geosane.fr
accueil@geosane.fr

