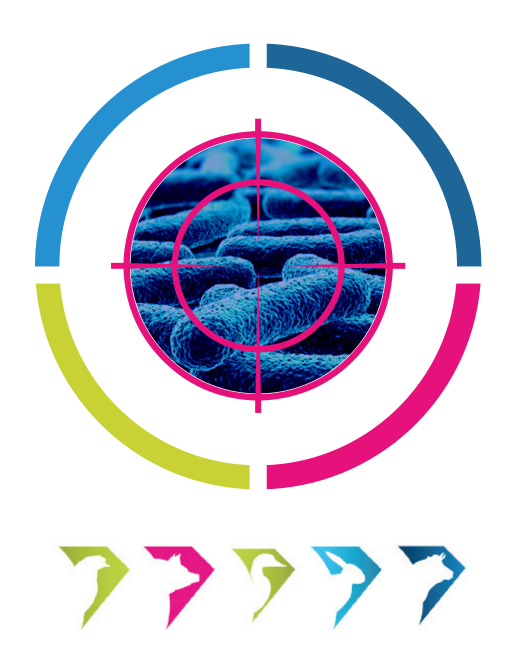
SEPTOKILL +



La désinfection de précision

- Très large spectre

Bactéricide, virucide, fongicide, levuricide, mycobactéricide

- Une solution économique

- Polyvalent : TP2, TP3 et TP4





COMPOSITION:

- Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1): 160 g/litre
- Chlorure didecyl dimethyl ammonium (CAS 7173-51-5): 17 g/litre
- Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8): 143 g/litre

UTILISATIONS:

1ère DÉSINFECTION > BÂTIMENTS EN PULVÉRISATION :

- Diluer SEPTOKILL + à 0.6 %
- Désinfecter en pulvérisant la solution en basse pression à raison de 300 ml par m^{2.}
- Laisser agir 1 heure minimum.
- Renouveler à chaque cycle de désinfection.

TREMPAGE DU MATÉRIEL:

- Diluer à 0.6 % dans l'eau.
- Tremper le matériel à désinfecter dans la solution pendant 30 à 60 minutes selon l'effet recherché.

DÉSINFECTION TERMINALE > THERMONÉBULISATION :

- Dose d'emploi : 1 ml de produit pur par m³ à 20°C 1,5 ml de produit pur par m³ à 10°C
- 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 1 h à 20°C ou 4h à 10°C après application puis aérer.

DÉSINFECTION CAMION DE TRANSPORT:

• Diluer SEPTOKILL+ à 0.6 % dans l'eau et pulvériser la solution, laisser agir 5 min minimum.

DÉSINFECTION DES SURFACES ALIMENTAIRES:

- Désinfecter en pulvérisant la solution en basse pression.
- Laisser agir 1 heure minimum.
- Le rinçage des surfaces à l'eau potable est obligatoire après application.

CARACTÉRISTIQUES

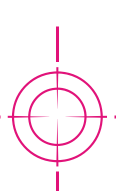
ASPECT : Liquide vert totalement soluble

DENSITÉ à 20°C : > 1.047

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 : 2.8

pH à 1% dans l'eau (eau dure) : 5 à 6





NORMES ET SOUCHES TESTÉES: TP3

BACTERICIDIE:

EN 1656 à 10°C, 30mn : 0,1% (suspension) EN 1656 à 10°C, 5 mn : 0,4 % (suspension EN 14349 à 10°C, 30mn : 0,1% (SNP*) EN 14349 à 10°C, 5 mn : 0,6% (SNP*) Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus hauseri

EN 17272 à 20°C, 60 mn : 0,6 ml/m³ (voie aérienne) EN 17272 à 10°C, 240 mn : 0,9 ml/m³ (voie aérienne) Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus hauseri, E.coli

VIRUCIDIE:

EN 14675 à 10°C , 30 mn : 0,6% (suspension) EN 14675 à 10°C , 60 mn : 0,5% (suspension) Enterovirus bovin (ECBO)

EN 17122 à 10°C, 60 mn: 0,3% (SNP*) Parvovirus porcin

EN 17272 à 20°C, 60 mn : 0,5 ml/m³ (voie aérienne) EN 17272 à 10°C, 240 mn : 0,9 ml/m³ (voie aérienne) Parvovirus porcin

LEVURICIDIE:

EN 1657 à 10°C, 30mn : 0.2% (suspension) Candida albicans

EN 16438 à 10°C, 60 mn : 0.3% (SNP*) Candida albicans

FONGICIDE:

EN 17272 à 20°C, 60 mn : 1 ml/m³ (voie aérienne) EN 17272 à 10°C, 240 mn : 1,5 ml/m³ (voie aérienne) Aspergillus brasiliensis

MYCOBACTERICIDIE:

EN 14204 à 10°C, 60mn : 0.5% (suspension) Mycobacterium avium DVG à 10°C, 60mn : 0.5% (SNP*) Mycobacterium avium

NORMES ET SOUCHES TESTÉES: TP2/TP4

BACTERICIDIE:

EN 1276 à 20°C, 5 mn : 0,1 ml/m³ (suspension) EN 13697 à 20°C, 5 mn : 0,1 ml/m³ (SNP*) EN 17272 à 20°C, 60 mn : 0,5 ml/m³ (voie aérienne) Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, E.coli

VIRUCIDIE:

EN 17272 à 20°C, 60 mn : 0,5 ml/m³ (voie aérienne) Parvovirus porcin

> EN 16777 à 20°C, 60 mn : 0,2% (SNP*) Adenovirus type 5 Murine norovirus

EN 14476 à 20°C, 60 mn : 0,2% (suspension) Adenovirus type 5 Murine norovirus Polyovirus type 1

LEVURICIDIE/FONGICIDE:

EN 1650 à 20°C, 15 mn : 0.3% (suspension) Candida albicans

EN 13697 à 20°C, 15 mn : 0,4% (SNP*) Candida albicans

EN 17272 à 20°C, 60 mn : (voie aérienne) Aspergillus brasiliensis: 1 ml/m³ Candida albicans: 0,5 ml/m³

* SNP: surface non poreuse

CONDITIONNEMENTS:

200 litres



20 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: H290 Peut être corrosif pour les métaux. • H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. • H314 Provoque des graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • H317 Peut provoquer une allergie cutanée. • H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. • H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils d'intervention: P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): 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 être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... • P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. | Conseils d'élimination: P501 Éliminer le contenu/le récipient, selon les réglementations en vigueur.

Conseils de prévention: P234 Conserver uniquement dans son emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/.... P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire



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