



FICHE TECHNIQUE

AQUANET

STABILISANT POUR BAIN-MARIE

De formule originale, très efficace en particulier sur la prolifération des bactéries, empêche l'apparition d'odeurs désagréables.

SUBSTANCES ACTIVES

Contient du :

Chlorure de didecyldiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5

Concentration 15% (m/m)

Chlorure de benzalkonium – N° CAS 68424-85-1

Concentration 10% (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- **Activité bactéricide** : EN1276 (conditions de saleté – 0.5% - 5min – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 0.5% - 5 min- 20°C), NF EN 13727 (conditions de saleté – 0.5% - 5 min – 20°C), NF EN 14561 (conditions de saleté – 1% - 5 min – 20°C)
- **Activité levuricide** : EN1650 (conditions de saleté – 0.25% - 15 min – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 0.25% - 15min – 20°C), EN 13624 (conditions de saleté – 0.5% - 5min – 20°C), NF EN 14562 (conditions de saleté – 0.5% - 15min – 20°C)
- **Activité sporicide** : EN 13704 sur Bacillus subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté – 5% - 60min – 20°C)
- **Activité virucide** : EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1, (conditions de saleté – 2% - 5min – 20°C) Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté – 0.5% - 5 min – 20°C), Norovirus (conditions de saleté – 2% - 15 min – 20°C), HIV (conditions de saleté – 2% - 60 sec – 20°C)

*Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substitus pour HBV et HCV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect** : liquide
- **Odeur** : inodore
- **Couleur** : bleu
- **pH produit livré** : base faible
- **Compatibilité** : 135°C pour une pression de 2.5 bar



MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé : 100mL pour 3 litres d'eau, pour une efficacité de 2 mois.

STOCKAGE

Conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur

PRESENTATION

Réf : 0301 Flacon de 100mL.

Réf : 0302 Flacon de 1 litre.