



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, en conditions de saleté à 20°C :**
EN1276, EN 13697, EN 13727 (conditions de saleté – 0.5% - 5min)
EN 14561 (conditions de saleté – 1% - 5min)
- **Activité levuricide, en conditions de saleté à 20°C :**
EN 1650, EN 13697 (conditions de saleté – 0.25% - 15min)
EN 13624 (conditions de saleté – 0.5% - 5min)
EN 14562 (conditions de saleté – 0.5% - 15min)
- **Activité fongicide, en conditions de saleté à 20°C :**
EN 1650 (conditions de saleté – 0.5% - 15min)
EN 13697 (conditions de saleté – 2% - 15min)
- **Activité sporicide, en conditions de propreté à 20°C :**
EN 13704 (conditions de propreté – 5% - 60min)
- **Activité virucide, en conditions de saleté à 20°C :**
EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus (conditions de saleté – 2% - 15min)

Activités complémentaires :

EN 14476+A1, virus enveloppés :

Vaccinia, Coronavirus, Herpès (conditions de saleté à 20°C – 0.5% - 5min)

Selon EN 14476+A1 :

Rotavirus (conditions de saleté à 20°C – 0.5% - 5min)

HIV (conditions de saleté à 20°C – 2% - 60s)

H1N1, PRV, BVDV (conditions de saleté à 20°C – 2% - 5min)

Selon EN 14476+A2 :

Papillomavirus (conditions de saleté à 20°C – 2% - 15min)



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Etat physique** : liquide
- **Odeur** : pin
- **Couleur** : bleu
- **pH** : 10,5
- **pH dilué à 0.5%** : 8,00 – 9,00

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé : 10mL pour 3 litres d'eau, pour une efficacité de 2 mois.

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

Réf : 0301 Flacon de 100mL.

Réf : 0302 Flacon de 1 litre.