

## Nettoyage et désinfection des baignoires et systèmes d'aspiration



# Nomis Aquanomis

### ■ MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.  
S'utilise à la dilution de 1% (10 ml/l), soit 50 ml (2 pressions de pompe) pour 5 l d'eau. Mettre en marche le système d'aspiration pendant 15 minutes. Vider la baignoire. Procéder à un rinçage à l'eau après usage. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles d'entretien de l'établissement.

### ■ COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5 - 60 mg/g), excipients.

### ■ DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide incolore.  
Densité à +20°C : ≈ 0,996  
pH du produit pur à +20°C : ≈ 2,3  
pH du produit dilué (1%) à +20°C : ≈ 7,2

### ■ PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min, 0,5%, 20°C : EN 1276.  
Fongicide en 15 min, 0,5%, 20°C : EN 13624.  
Actif à 0,5% sur HIV-1 en 15 min, 20°C.  
Actif à 1% sur PRV (virus modèle HBV) en 15 min et BVDV (virus modèle HCV) en 5 min, 20°C.

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Stockage : entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) -usage réservé aux professionnels.



1 bidon de 5kg pompe vissée - Réf. 0274046