

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



# Nomis Aquanomis

### ■ MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.  
Diluer à 1% : 50 ml (2 pressions de pompe)  
pour 5 l d'eau. Mettre en marche le système  
d'aspiration pendant 15 minutes. Vider la  
baignoire. Ne pas rincer. Pour la fréquence  
d'utilisation, se référer aux protocoles  
d'entretien de l'établissement.

### ■ COMPOSITION QUALITATIVE

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

### ■ DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide incolore  
Densité à +20°C : ≈ 0,995  
pH du produit pur à +20°C : ≈ 2,35

### ■ PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min à 0,5% (5 ml/l) : EN 1040,  
EN 1276.  
Actif en 15 min à 1% (10 ml/l) sur HIV-1, BVDV  
(virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi  
(Établies selon la Directive 99/45/CE et ses  
adaptations). Produit biocide. Utilisez avec  
précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les  
informations concernant le produit.  
Stockage : entre +5°C et +35°C.



4 bidons de 5 l pompe vissée - Réf. 0274046