



# PHAGO'CLEAN NEUTRAL

## Domaine d'utilisation

- ✓ Le PHAGO'CLEAN NEUTRAL est un détergent désinfectant liquide pour la pré-désinfection et le nettoyage des dispositifs médicaux : matériel, endoscopes...
- ✓ Usage manuel ou ultrasons

## Composition

- ✓ Actifs :
  - Chlorure de didécyl diméthyl ammonium
  - N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
  - Chlorhexidine digluconate
- ✓ Agents nettoyants :
  - Tensio-actifs non ioniques
- ✓ Agent séquestrant : MGDA
- ✓ Sans PHMB

## Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide bleu
- ✓ Odeur : pin
- ✓ pH pur : 8,5
- ✓ Densité à 20°C : 1,020

## Mode d'emploi

- ✓ Diluer en eau froide ou tiède du réseau à 0,4% V/V soit une dose de 20ml pour 5 litres d'eau
- ✓ Immerger totalement et nettoyer les instruments
- ✓ Brosser si nécessaire
- ✓ Pour un simple nettoyage, respecter un temps de contact de 5 minutes minimum
- ✓ Selon la circulaire n°2016-220, pour le traitement des endoscopes : procéder à un double nettoyage (1<sup>er</sup> nettoyage : 10 minutes de temps de contact et 2<sup>ème</sup> nettoyage : 5 minutes de temps de contact)
- ✓ Rincer avec de l'eau puis stériliser ou désinfecter
- ✓ Dilué dans l'eau du réseau, le PHAGO'CLEAN NEUTRAL est stable 5 jours dans un bac fermé et stocké à température ambiante.

## Compatibilités

- ✓ Compatible avec les endoscopes souples, les instruments médicaux chirurgicaux.
- ✓ Matériaux plastiques, élastomères et aluminium  
Acier inoxydable selon la norme NF S 94-402-1

## Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<b>BACTERICIDE</b>		
EN 1040 (2006) <i>P. aeruginosa, S. aureus</i>	0,2 %	5 min.
EN 13727 +A2 (2015) <i>P. aeruginosa, S. aureus et E. hirae</i>	0,2 %	5 min.
EN 14561 (2007) <i>P. aeruginosa, S. aureus et E. hirae</i>	0,4 %	5 min.
<b>LEVURICIDE</b>		
EN 1275 (2006) <i>C. albicans</i>	0,2 %	5 min.
EN 13624 (2013) <i>C. albicans</i>	0,4 %	5 min.
EN 14562 (2006) <i>C. albicans</i>	0,4 %	5 min.
<b>VIRUCIDE</b>		
EN 14476+A1 (2015) PRV (modèle hépatite B)	0,2 %	5 min.
EN 14476+A1 (2015) Vaccinia virus	0,4 %	5 min.
EN 14476+A1 (2015) BVDV (modèle hépatite C)	0,2 %	5 min.

## Précautions d'emploi

- ✓ Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- ✓ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

