



# PHAGOCIDE D

## Domaine d'utilisation

- ✓ Le Phagocide D est un dispositif médical de classe IIb.
- ✓ Le Phagocide D est un désinfectant de haut niveau pour les dispositifs médicaux : instruments médico-chirurgicaux et matériel non stérilisable.

## Composition

- ✓ Glutaraldéhyde 2,5%
- ✓ Tensio-actif non ionique

## Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : jaune
- ✓ Odeur : aldéhydique
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 7,0 +/- 0,5
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 1,038 +/- 0,005

## Mode d'emploi

### Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

- ✓ Avant désinfection, nettoyer avec une solution de produit nettoyant ou nettoyant-désinfectant selon protocole.
- ✓ Le PHAGOCIDE D est une solution prête à l'emploi.
- ✓ Immerger les instruments ou endoscopes selon protocole.
- ✓ Laisser en contact ou irriguer : 15
- ✓ Rincer soigneusement avec de l'eau de qualité appropriée selon protocole
- ✓ La durée d'utilisation de la solution du PHAGOCIDE D est de maximum 45 jours et/ou 50 endoscopes à condition que les bacs de désinfection soient équipés de couvercle et conservés à température ambiante.

## Compatibilités

- ✓ Endoscopes, instruments medico-chirurgicaux, instruments thermosensibles...

## Tolérance

- ✓ Irritation: irritant pour la peau, les yeux, et les voies respiratoires.

## Précautions d'emploi

- ✓ Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- ✓ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- ✓ Christeyns recommande le port d'équipements de protection individuels lors de l'utilisation du produit..

## Activité antimicrobienne

NORMES	TEMPS
<b>BACTERICIDE</b>	
EN 1040 ( <i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i> )	5 min.
EN 13727 + A2 ( <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i> )	5 min.
EN 14561 ( <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i> )	5 min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b>	
EN 14563 ( <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i> )	10 min.
EN 14348 ( <i>M. avium</i> )	10 min.
<b>FONGICIDE</b>	
EN 1275 ( <i>C. albicans</i> )	5 min.
EN 13624 ( <i>C. albicans</i> et <i>A. brasiliensis</i> )	15 min.
EN 14562 ( <i>C. albicans</i> et <i>A. brasiliensis</i> )	10 min.
<b>SPORICIDE</b>	
EN 17126	15 min
<b>VIRUCIDE</b>	
EN 14476 + A1 (poliovirus, norovirus, adenovirus)	10 min.

*Veillez vous référer au Dossier scientifique pour plus d'informations et rapports détaillés.*