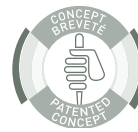


# Désinfection de Haut Niveau High-Level Disinfection



- Alternative au Glutaraldéhyde
- Production extemporanée d'acide peracétique issue du Système PHERA®
- Formulé sans acide acétique, pH neutre
- Compatibilité matériaux/dispositifs médicaux
- Alternative to Glutaraldehyde
- Extemporaneous production of peracetic acid from PHERA® system
- Formulated without acetic acid, neutral pH
- Compatibility materials/medical devices



## ANIOXYDE 1000

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

High level disinfection of medical, surgical equipment, endoscopic and thermosensitive equipment and medical devices.

### COMPOSITION

Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylcaprolactame (système PHERA®). ANIOXYDE 1000 générateur contient 3% de peroxyde d'hydrogène.

### COMPOSITION

Extemporaneous production of peracetic acid from acetylcaprolactam (PHERA® system). ANIOXYDE 1000-Generator contains 3% of hydrogen peroxide.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, actif sur HIV-1, PRV (virus-modèle HBV) et BVDV (virus-modèle HCV), sporicide.

### MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide, mycobactericide, fungicide, virucide, active against HIV-1, HBV and BVDV (surrogate of HCV), sporicide.

### CONDITIONNEMENTS

4 bidons de 5 L + activateur intégré  
Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)

### PACKAGING

4 cans, 5 L each + integrated activator  
Testing strips of peracetic acid level (box of 50)



**PRÊT A L'EMPLOI  
APRÈS ACTIVATION  
READY TO USE  
AFTER ACTIVATION**



*Actif dès reconstitution  
Active from reconstitution*

## ANIOXY-TWIN CONCENTRE

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

High level disinfection of surgical, medical, endoscopic and thermosensitive equipment and medical devices.

### COMPOSITION

1200 ppm d'acide peracétique.

### COMPOSITION

1200 ppm of peracetic acid.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, actif sur HIV-1, BVDV (virus-modèle HCV) et PRV (virus-modèle HBV), sporicide.

### MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide, mycobactericide, fungicide, virucide, active against HIV-1, BVDV (surrogate of HCV) and PRV (surrogate of HBV), sporicide.

### CONDITIONNEMENTS

12 doubles-flacons  
Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)

### PACKAGING

12 twin-bottles  
Testing strips of peracetic acid level (box of 50)



**PRÊT A L'EMPLOI  
APRÈS RECONSTITUTION  
READY TO USE  
AFTER RECONSTITUTION**



- 1 temps de contact unique : 15 minutes
- Sur base acide peracétique stabilisé
- Sans aldéhyde
- Stabilité du bain : 24 heures
- Compatibilité matériaux/dispositifs médicaux
- One contact time : 15 minutes
- Peracetic acid stabilized base
- Aldehyde free
- Stability of the bath : 24 hours
- Compatibility materials/medical devices

## STERANIOS 2% - STERANIOS 2% NG

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

High level disinfection of medical devices, surgical equipment, endoscopic and thermosensitive equipment.

### COMPOSITION

Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface, colorant et excipients. STERANIOS 2% NG contient un composé limitant les émanations de glutaraldéhyde.

### COMPOSITION

Glutaraldehyde solution (2%) buffered at pH 6, in the presence of a surface action catalyst, colouring and excipients. STERANIOS 2% NG contains a compound which limits glutaraldehyde emanations.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, actif sur HIV-1, PRV (virus-modèle HBV), Herpès virus et BVDV (virus-modèle HCV), sporicide.

### MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide, mycobactericide, fungicide, virucide. Active against HIV-1, HBV, Herpesvirus and BVDV (surrogate of HCV), sporicide.

### CONDITIONNEMENTS

4 bidons de 5 L  
Bandelettes de contrôle du taux de glutaraldéhyde (boîte de 50)

### PACKAGING

4 cans, 5 L each  
Testing strips of glutaraldehyde rate (box of 50)



- Solution prête à l'emploi : absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure
- Ready to use solution : no activator
- Active against bacteria, yeasts, moulds, viruses and mycobacteria in 10 minutes
- Active against spores of bacteria in 1 hour

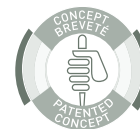


**PRÊT A L'EMPLOI  
READY TO USE**

# Désinfection de Haut Niveau High-Level Disinfection



- Désinfectant de Haut Niveau en 15 min
- Actif sur ATNC (prions) en 30 minutes
- Stabilité du bain de trempage : 14 jours
- Péréemption : 2 ans
- Produit immédiatement utilisable après mélange
- High level disinfectant in 15 min
- Active against NCTA (prions) in 30 minutes
- Stability of soaking bath : 14 days
- Shelflife : 2 years
- Immediately usable after mix



NOUVEAU/NEW

SANS odeur  
Odour free



PRÊT A L'EMPLOI  
APRÈS MÉLANGE  
READY TO USE  
AFTER MIX



## ACTANIOS HLD

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux. Traitement des dispositifs médicaux susceptibles d'être contaminés par la protéine du prion (ATNC).

### COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution avec agents stabilisants.

### CONDITIONNEMENTS

2 bidons de 4,8L + additif intégré 200ml  
Boîte de bandelettes (x50)

High level disinfection of medical, surgical equipment, endoscopic and thermosensitive equipment and medical devices. Treatment of medical devices likely to be in contaminated by the prion protein (NCTA).

### COMPOSITION

Hydrogen peroxyde in solution with stabilizing agents.

### PACKAGING

2 cans, 4.8 L each + integrated additive  
200 ml bottle  
Testing strips (box of 50)

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide, sporicide et prionicide.

### MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide, fungicide, mycobactericide, virucide, sporicide and prionicide.

ACTIF SUR	ACTIVE ON	15 min.	30 min.
<b>Bactéries</b>	<b>Bacteria</b>		
Test en suspension	Suspension test	25%	
Test surface	Carrier test	100%	
<b>Levures/Moisissures</b>	<b>Yeasts/Moulds</b>		
Test en suspension	Suspension test	50%	
Test surface	Carrier test	100%	
<b>Mycobactéries</b>	<b>Mycobacteria</b>		
Test en suspension	Suspension test	100%	
Test surface	Carrier test	100%	
<b>Virus</b>	<b>Viruses</b>		
Poliovirus	Poliovirus	100%	
Adénovirus	Adenovirus	25%	
<b>Spores de bactéries</b>	<b>Spores of bacteria</b>		
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis	100%	
<b>Prions</b>	<b>Prions</b>		
hamster inoculé avec la souche 263K	hamster inoculated with the 263K strain		100%

Les tests sont réalisés selon le référentiel Européen de normalisation en conditions de propreté.  
Tests are carried out according to the European system of normalization in clean conditions.



PRATIQUE  
Flacon activateur intégré.

PRACTICAL  
Integrated activator bottle.



**Pour ces produits :**  
Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

**For these products :**  
Control of the bath conformity using a specific test strip.

## Notre conseil / Our advice

Nettoyer préalablement le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1+, ANIOSYME DLT+, SEPTANIOS MD, HEXANIOS G+R or ANIOSYME PLA II.

Previously clean the medical device with a product like ANIOSYME DD1+, ANIOSYME DLT+, SEPTANIOS MD, HEXANIOS G+R or ANIOSYME PLA II.



- Sans aldéhyde, ni chlore
- Sans COV\* (Parfum, alcool)
- \*Composés Organiques Volatils
- Tensioactifs (APG) facilement biodégradables
- Séquestants facilement biodégradables.

- Without aldehyde, nor chlorine
- Without VOC\* (Perfume, Alcohol)
- \*Volatile Organic Compounds
- Surfactants (Alkylpolyglycoside) easily biodegradable
- Chelator agents easily biodegradable