

HÔPITAUX & CLINIQUES

# LE GUIDE DE L'HYGIÈNE ET DE LA DÉSINFECTION



# LABOMODERNE



**LABOMODERNE**

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50

# Des produits au service des hommes qui les utilisent.

Depuis plus de 120 ans, de nouveaux virus et bactéries ont émergé, la résistance bactérienne est aujourd'hui un enjeu de santé mondial.

Ce qui n'a pas changé c'est notre combat : **VOUS** accompagner dans la lutte contre le microbe. Vous, personnel soignant, acteurs du domaine de la santé, êtes au cœur de nos engagements.

Notre objectif premier est d'être à vos côtés dans votre lutte quotidienne contre les infections nosocomiales, non seulement par la mise à disposition de produits de nettoyage et de désinfection performants, mais aussi dans le suivi et la gestion de problématiques ponctuelles, la formation de vos équipes aux techniques d'hygiène ou encore la recherche et développement de nouvelles formules.

Cette proximité que nous instaurons chaque jour grâce à une équipe terrain proche de vous, est indispensable pour comprendre vos problématiques et y apporter des solutions : pour que la maîtrise en termes de détergence, de désinfection et d'antisepsie soit totale.

Vous retrouverez dans cette édition, la gamme complète de produits et équipements, alliant efficacité, simplicité et sécurité pour l'utilisateur et l'environnement.

## Laboratoires ANIOS en chiffres

- » 3 sites de production en France (20 000 m<sup>2</sup> eco-gérés)
- » 1 Centre de Recherche
- » 760 salariés
- » 350 formules, 4000 références produits
- » 28 lignes de conditionnements
- » 120 000 flacons conditionnés chaque jour
- » 16 000 m<sup>2</sup> de stockage produits finis

Site ISO 22716-BPF  
(Bonnes Pratiques de Fabrication pour les produits cosmétiques)



### Depuis 2012 :

Les Laboratoires ANIOS membre du POPS (Organisation Privée pour la Sécurité des Patients), programme lancé par l'OMS avec pour objectif la réduction du nombre d'infection associé aux soins.

## Certifications

- » QSE
- » ISO 9001
- » ISO 14001
- » OHSAS 18001
- » Accréditation COFRAC

# Un centre dédié à la Recherche et au Développement

Notre Centre de Recherche Luce Letartre, l'un des plus importants en Europe, compte :

- » 45 techniciens
- » 3 laboratoires : Chimie et formulation, microbiologie (accrédité COFRAC) et chimie analytique.

Ses missions :

- » Développer de nouvelles formulations innovantes.
- » Évaluer l'efficacité des produits sur micro-organismes.
- » Vérifier la compatibilité des produits vis-à-vis des matériaux du domaine hospitalier.

## Prestations associées

Un accompagnement terrain



Le Centre de recherche est également à votre disposition pour résoudre vos problématiques spécifiques :

- » Évaluer l'efficacité antimicrobienne sur souches terrain et surfaces critiques.
- » Analyser la compatibilité produit/matériau, études de corrosion.
- » Mettre au point des études de recherches de traces de produit avant et après rinçage.

## Bonnes pratiques de Laboratoires

Notre laboratoire de Chimie Analytique bénéficie de la reconnaissance internationale de conformité aux principes de Bonne Pratiques de Laboratoires depuis Janvier 2016, délivrée par le Groupement Interministériel des Produits Chimiques (GIPC). Les études de stabilité et les méthodes de dosage sont officiellement reconnues.

## Le Département matériel des équipements adaptés à vos contraintes

- » **Conçoit les équipements** spécifiques pour optimiser la performance des produits dans le respect des contraintes terrain.
- » **Assemble les appareils** : équipements de désinfection par voie aérienne, lavabos, modules endoscopiques...
- » **Fabrique tous les meubles** (modules endoscopiques et paillasse en Solid Surface®), façonnés sur mesure.
- » **Propose un service** de suivi de maintenance préventive ou curative.





Notre valeur ajoutée

## Une prestation de service continue



Notre Centre de recherche  
à votre disposition

- » **Le service de prestations associées** pour résoudre vos problématiques spécifiques (étude de corrosion, études de compatibilité produit/matériau...).
- » Toutes les preuves d'efficacité de nos produits sont accessibles dans le **dossier scientifique** disponible sur demande.
- » Une **veille réglementaire** (ex : REACH, BIOCIDÉ).

Une équipe de spécialistes  
à votre écoute

- » **22 ingénieurs commerciaux** (dont 5 hygiénistes diplômés) aux compétences techniques et scientifiques reconnues, à votre disposition sur le terrain pour répondre à vos demandes et réaliser des audits réguliers pour vous accompagner dans vos choix de solutions adaptées.
- » **16 assistantes commerciales** dont 1 gestionnaire Centrales et marchés nationaux répondent à vos demandes quotidiennes et vous apportent une assistance administrative.
- » **2 techniciens spécialisés** « Endoscopie » et « LDI ».
- » **1 responsable scientifique** spécialisé dans les produits de santé répond à vos questions.





## Notre Centre de Formation, à votre disposition



- » Sur le terrain et au sein de nos locaux, pour dispenser ou approfondir les connaissances de nos utilisateurs :
  - Sujets généraux (détergence, microbiologie, réglementation...)
  - Applications pratiques (utilisation des produits ANIOS).
- » Une **IBODE** vous forme aux techniques d'hygiène des mains et **vous accompagne** dans la mise en place et le suivi des procédures.
- » **Des modules d'E-learning**, ont été conçus pour compléter ces formations et vous permettent de bénéficier d'une information fiable sur des thématiques générales.
- » La mise à disposition de **protocoles** et autres **supports pédagogiques**.

**WAHO**  
Web Anios HOspitalier

[www.extranios.com/waho](http://www.extranios.com/waho)

Retrouvez notre catalogue interactif, les fiches techniques, fiches d'utilisation, dossiers produits, protocoles, documents pédagogiques.



### Les avantages :

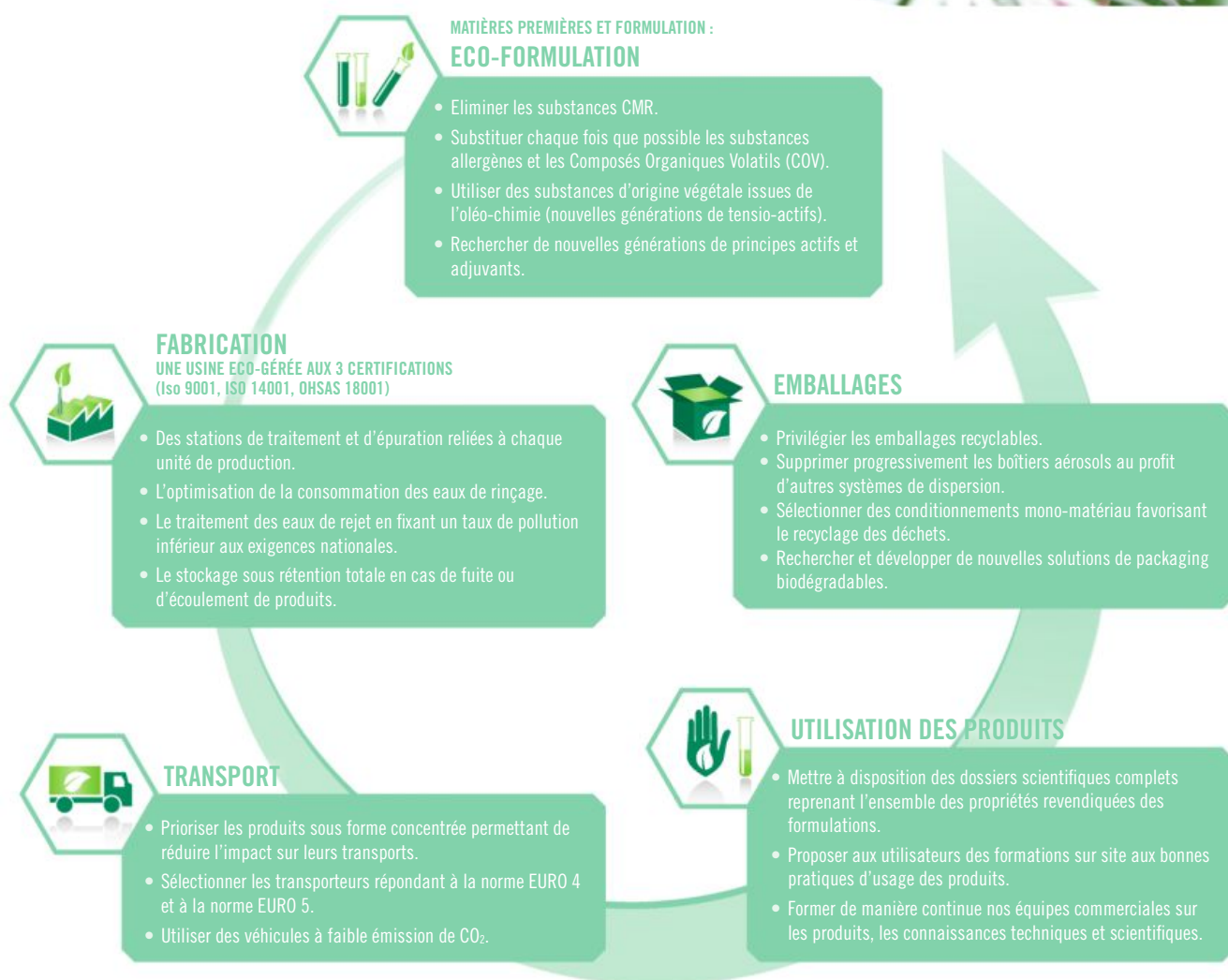
- » Les dernières versions à jour
- » Toujours accessible
- » Evite le papier

# Notre politique environnementale et sociétale : ANIOSAFE

Depuis plusieurs années, les Laboratoires ANIOS se sont volontairement engagés dans une Démarche d'entreprise intégrant trois valeurs fondamentales à leur système de management : **Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)**

Afin de communiquer sur nos engagements, nous avons développé une charte d'entreprise ANIOSAFE qui, au-delà des obligations réglementaires, montre notre volonté de combattre le microbe en respectant l'Homme et l'Environnement.

À toutes les étapes de vie des produits ANIOS, la charte ANIOSAFE nous engage à prendre en compte l'éco-conception, c'est-à-dire la protection de l'environnement dans l'élaboration des produits. Au même titre, la maîtrise des effets vis-à-vis de l'homme est incluse dans cette charte.





# RÈGLEMENT BIOCIDES (UE) N° 528 / 2012

## Définition

Un produit biocide vise à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière, par une action autre qu'une simple action physique ou mécanique. S'applique à toute substance active et aux produits contenant une ou plusieurs substances actives ou en générant.

## Objectif

Le Règlement Biocide reprend les mêmes objectifs que la Directive Biocide qu'il remplace. Il s'inscrit dans une volonté, au niveau européen, de maîtrise de l'efficacité des produits biocides dans le respect de la santé humaine et animale et de l'environnement. Il en découlera une Autorisation de Mise sur le Marché des produits biocides au niveau national ou communautaire après évaluation de leur efficacité et de leurs risques à l'utilisation. Ceci ne se fera qu'après autorisation des substances actives biocides au niveau communautaire, suite également à leur évaluation en termes de bénéfice risque.

## 4 groupes de produits biocides

### » Groupe 1 : Désinfectants

Ce groupe comprend 5 Types de Produits (TP) :

- **TP 1** : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

Ne sont pas concernés :

- les produits d'antiseptie de la peau pouvant être appliqués sur une peau lésée ou en vue d'être lésée (ils répondent aux exigences de la réglementation relative aux spécialités pharmaceutiques).
- les produits cosmétiques : produits d'hygiène corporelle et de soins de la peau (ils répondent au règlement cosmétique).

- **TP 2** : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Il s'agit notamment :

- de produits utilisés pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
- de produits utilisés pour désinfecter l'air, les eaux non utilisées pour la consommation humaine ou animale, les toilettes chimiques, les eaux usées, les déchets d'hôpitaux et le sol.

Ne sont pas concernés :

Les produits destinés spécifiquement à la désinfection des dispositifs médicaux. Ceux-ci relèvent de la réglementation relative aux dispositifs médicaux.

- **TP 3** : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.

- **TP 4** : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

- **TP 5** : Désinfectants pour eau potable.

» **Groupe 2 : Produits de protection : protection du bois, conservateurs des détergents...** (TP 6 à 13).

» **Groupe 3 : Produits de lutte contre les nuisibles : répulsifs, insecticides...** (TP 14 à 20).

» **Groupe 4 : Autres produits biocides : produits antialissure, d'embaulement et de taxidermie** (TP 21 et 22).

## Mise en œuvre

L'évaluation des substances est actuellement en cours et un nouveau calendrier de mise en œuvre jusqu'en 2024 a été établi au niveau de l'Agence Chimique Européenne (ECHA) pour terminer la revue de l'ensemble des substances biocides.

Ce nouveau délai ne dispense pas des obligations déjà applicables, notamment en termes de formulation (utilisation d'actifs biocides en cours d'examen) et d'étiquetage.

Concernant les substances biocides désinfectantes, le programme d'évaluation se poursuit, avec des approbations progressivement attendues durant les 5 ans à venir. Les dossiers de demande d'autorisation de mise sur le marché des produits désinfectants les contenant devront être déposés dans un délai de 1 an et demi à 2 ans suivant la date d'approbation de la substance active.

### » En tant qu'utilisateur, suis-je concerné par ce règlement ?

Outre les obligations applicables aux fabricants de substances biocides et formulateurs utilisant ces substances, le règlement biocide englobe des obligations pour les utilisateurs des dits produits biocides.

### » Aujourd'hui

Seule l'utilisation de produits biocides désinfectants formulés avec des substances actives notifiées et en cours d'évaluation pour l'usage adéquat est possible. Ceci peut faire l'objet de contrôle chez l'utilisateur, notamment par les DRIRE (Directions Régionales de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement).

### » Demain

Après la fin de la période transitoire, l'utilisateur aura obligation d'utiliser des produits avec AMM (Autorisation de Mise sur le Marché).

Il importerait à l'utilisateur de s'assurer que les indications d'usage ainsi que les conditions d'emploi (dilution – temps de contact – température) retenues dans les protocoles précédemment validés soient en accord avec les conditions d'AMM du produit.

Toute application d'un produit biocide devra être reprise dans les strictes conditions de l'AMM.

**Vous trouverez le texte complet du règlement ainsi que des informations détaillées sur sa mise en œuvre en consultant les liens suivants :**

#### Au niveau européen

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/biocides/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/biocides/index_en.htm)

#### Au niveau français

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/La-reglementation-biocide.html>  
<http://www.helpdesk-biocides.fr/>







## La signalétique de votre catalogue

Tout au long de ce catalogue, vous retrouverez différents pictogrammes pour vous aider dans votre lecture.



La présence de ce logo vous certifie un produit répondant à tous les critères de notre engagement Aniosafe.

**NOUVEAU**

Ce logo vous indique les nouveautés produits et matériel créées depuis 2016.



Ce logo vous garantit la certification des produits au référentiel eco-détergents.



Produit dont la formulation présente une caractéristique unique qui a permis le dépôt d'un brevet dont le numéro est disponible sur demande.



Les conseils de l'Expert vous donnent des Informations pratiques, techniques et scientifiques se rapportant à l'utilisation de nos produits.



# Sommaire



## SOLS & SURFACES

- 12 LES CENTRALES DE DOSAGE
- 13 LES DÉTERGENTS
- 14 LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS
- 15 LES PRÊTS À L'EMPLOI
- 18 LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE
- 20 LES DÉTERGENTS & DÉSINFECTANTS ECOCERT
- 21 LES DÉTACHANTS
- 21 APPLICATIONS SPÉCIALES



## DÉSINFECTION PAR PULVÉRISATION ET VOIE AÉRIENNE

- 24 PULVÉRISATION
- 24 VOIE AÉRIENNE



## TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION

- 28 LES NETTOYANTS ET PRÉ-DÉSINFECTANTS
- 31 LES INACTIVANTS PRION
- 32 LES DÉSINFECTANTS DE HAUT NIVEAU
- 34 BACS ET MODULES MOBILES
- 36 LE TRAITEMENT AUTOMATIQUE
- 38 LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE



## MACHINE & TUNNEL

- 46 CENTRALE DE DISTRIBUTION
- 47 LES DÉTERGENTS ENZYMATIQUES
- 48 LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS
- 48 LES RINÇANTS ET RÉNOVANTS



## HYGIÈNE DES MAINS

- 52 LES SOLUTIONS ET GELS HYDROALCOOLIQUES
- 54 LES SOLUTIONS ANTISEPTIQUES
- 54 LES CRÈMES MAINS ET SOLUTIONS LAVANTES
- 56 L'ÉQUIPEMENT



## APPLICATIONS SPÉCIALES

- 66 TRAITEMENT DES GÉNÉRATEURS D'HÉMODIALYSE
- 66 DÉSODORISATION
- 67 TRAITEMENT EN LAVE-BASSINS

## 68 LEXIQUE DES NORMES

# SOLS & SURFACES



## L'IMPORTANCE DU BIONETTOYAGE

Dans le contexte hospitalier, il est fondamental de distinguer la **propreté visuelle** de la **propreté microbiologique**. La propreté visuelle ou propreté macroscopique représente la **disparition des souillures visibles** à l'œil nu, y compris dans les interstices, les joints, les infractuosités...

La propreté microbiologique, non perceptible à l'œil nu, est visible au microscope grâce à des prélèvements qui permettent d'identifier et de quantifier **les micro-organismes** présents. Une surface peut être macroscopiquement propre et supporter un grand nombre de micro-organismes. La survie des micro-organismes sur les surfaces est de durée très variable. Elle dépend de plusieurs facteurs, comme la nature du germe, la température, le taux d'humidité, le type de surface et le degré de salissure, notamment s'il y a constitution d'un biofilm.

Le **bionettoyage** est le terme désignant le traitement qui réunit nettoyage et application finale d'un désinfectant répondant aux objectifs fixés. Le bionettoyage a une action qualitative plus soulignée que le simple nettoyage grâce à l'action chimique des produits désinfectants.



## LES CENTRALES DE DOSAGE

- 12 CENTRALE D25RE2 / D07RE125
- 13 CENTRALE DE DOSAGE AUTOMATIQUE

## LES DÉTERGENTS

- 13 DETERG'ANIOS / DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

## LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

- 14 SURFANIOS PREMIUM
- 14 ANIOSURF ND PREMIUM

## LES PRÊTS À L'EMPLOI

- 15 WIP'ANIOS EXCEL
- 16 SURFA'SAFE PREMIUM / ANIOS ID PREMIUM
- 17 ANIOS SPS PREMIUM / ANIOS TS INOX PREMIUM

## LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

- 18 ANIOS OXY'FLOOR
- 19 INCIDIN OXYWIPES S / INCIDIN OXYFOAM S **NOUVEAU**

## LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS ECOCERT

- 20 SURFA'SAFE O<sub>2</sub>

## LES DÉTACHANTS

- 21 IODOCLEAN / ANIOS DTS

## APPLICATION SPÉCIALE

- 22 INSECT'ANIOS



**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50



## LES CENTRALES DE DOSAGE

### CENTRALES DE DOSAGE D25RE2 / D07RE125

- » Dosage instantané.
- » Dosage proportionnel sans électricité.
- » Indépendant des variations de débit et de pression du réseau d'eau.
- » Fixation murale simplifiée.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque pour fixation murale
- Concentration de produit de 0.07 à 10% (D25RE2) / 0.15 à 1.25% (D07RE125)
- Débit de fonctionnement de 10 à 25 000 litres / heure (D25RE2) / 5 à 700 litres / heure (D07RE125)
- Pression de 0.3 à 6 bar
- Livrée avec support bidon, pistolet de remplissage et tuyau d'alimentation d'eau
- Température de fonctionnement de 5 à 40°C

#### RÉF.

1	D25RE2.....	402.527
2	D07RE125.....	402.772

#### NOTRE CONSEIL

Pour un meilleur entretien de vos sols, veuillez à alterner un détergent avec un détergent désinfectant.



**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES CENTRALES DE DOSAGE

## CENTRALE DE DOSAGE AUTOMATIQUE

- » Dosage instantané par buse calibrée sans électricité.
- » Indépendant des variations de débit et de pression du réseau d'eau.
- » Fixation murale simplifiée.
- » Livrée avec 3 coffrets verrouillables pour bidons de 5L équipés de canules.
- » Dosage VENTURI.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque pour fixation murale facilitant l'installation de la centrale et des 3 coffrets
- Concentration de produit de 0.5 à 2%
- Venturi de 14 litres/minutes
- Pression de 0.3 à 6 bar
- Livrée avec coffrets verrouillables bidon, tuyau de remplissage et tuyau d'alimentation d'eau
- Température de fonctionnement de 5 à 40°C

Veillez à n'utiliser que les produits compatibles avec la centrale : ANIOS NETTOYANT SOLS, SURFANIOS PREMIUM, DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE.

### RÉF.

- 1 Centrale de dosage 3 produits .....403.500
- 2 Existe en version 1 produit :  
Centrale de dosage 1 produit .....403.504



### PRODUITS ASSOCIÉS :

- Anios Nettoyant Sols**  
4 bidons de 5L avec canule..... 2233.427
- Surfanios Premium**  
4 bidons de 5L avec canule..... 1917.427
- Deterg'Anios Suractif Marine**  
4 bidons de 5L avec canule..... 785.427

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES DÉTERGENTS

## DETERG'ANIOS DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

- » Sans rinçage, ne laisse pas de traces.
- » Existe en parfum fruité ou parfum marine surodorant.



### INDICATIONS<sup>(1)</sup>

Nettoie toutes les surfaces lavables : **sols** (carrelages, plastiques...), **murs** (carrelages, peintures lavables...), **sanitaires**, **surfaces métallisées et plastiques**.

Compatibles en alternance avec les désinfectants ANIOS. Effets mouillant, solubilisant des souillures organiques et minérales.

### COMPOSITION DETERG'ANIOS

Détergents non ioniques et anioniques, agent séquestrant, agents bactériostatique et fongistatique, colorant et parfum hespéridé.

### COMPOSITION DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

Tensioactifs amphotère et non ioniques, agent séquestrant, parfum et colorants.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

	DETERG'ANIOS	DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE
12 flacons de 1L doseur .....	365.209	785.209
4 bidons de 5L + pompe 20mL.....	365.592	785.592
500 sachets de 20mL.....	365.129	785.129

### MODE D'EMPLOI



**PRODUIT À DILUER**  
soit 20mL pour 8L

(1) Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50

### SURFANIOS PREMIUM

- » Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier.
- » Haute détergence associée à un large spectre de désinfection.
- » Optimisation des données écotoxicologiques.



**INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>**

Nettoie et désinfecte les sols, murs, le matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs. Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4) et dispositif médical de classe IIa. Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

**COMPOSITION**

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

500 sachets de 20mL.....	1917.129
12 flacons doseurs de 1L.....	1917.092
4 bidons de 5L + pompe de 20mL.....	1917.036
4 bidons de 5L avec canule.....	1917.427

**MODE D'EMPLOI**



**PRODUIT À DILUER**  
soit 20mL pour 8L

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 16615 Actif sur BMR selon EN 1276, EN 13697
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	EN 14348, EN 14563 : Mycobacterium terrae
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615
<b>MOISSISSURES</b>	EN 1650, EN 13697
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, Rotavirus, Vacciniavirus Coronavirus, (virus modèle du SRAS)

### ANIOSURF ND PREMIUM

- » Efficacité prouvée : détergence et large spectre d'activité antimicrobienne.
- » Existe en parfum citron, fraîcheur et sans parfum.
- » Formulation sans aldéhyde ni amphotère.
- » Optimisation des données écotoxicologiques.
- » Compatible avec les matériaux courants en environnements médico-hospitalier.



**INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>**

Nettoie et désinfecte les sols, murs et le matériel médical, et dispositifs médicaux non invasifs (Stétoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...). Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical de classe IIa.

**COMPOSITION**

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 5,2mg/g), excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

500 sachets de 20mL.....	2436.129
12 flacons doseurs de 1L.....	2436.092
4 bidons de 5L + pompe 20mL.....	2436.036

**MODE D'EMPLOI**



**PRODUIT À DILUER**  
soit 20mL pour 8L

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 13697, EN 16615 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 13697
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 13697
<b>MOISSISSURES</b>	EN 13624, EN 13697
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Herpesvirus, Rotavirus

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.



# LES PRÊTS À L'EMPLOI

## WIP'ANIOS EXCEL

- » Lingettes nettoyantes et désinfectantes en viscosité 100% biodégradable.
- » Solution d'imprégnation : formulée sans parfum, sans alcool.
- » Large spectre virucide.
- » Efficacité antimicrobienne dès 2 minutes.
- » Haute compatibilité avec les matériaux.
- » Multi-usage : dispositif médical classe IIb et biocide TP2 et TP4.
- » WIP'ANIOS EXCEL 60 est idéal pour les grandes surfaces.



### INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>

Les lingettes WIP'ANIOS EXCEL sont imprégnées d'une solution détergente et désinfectante pour le traitement des surfaces et des dispositifs médicaux :

- Nettoyage et désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).
- Essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2&4) et dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

La solution d'imprégnation est composée de chlorure de didécyltriméthylammonium, tensio-actifs cationique et non ionique, agent séquestrant, excipients.

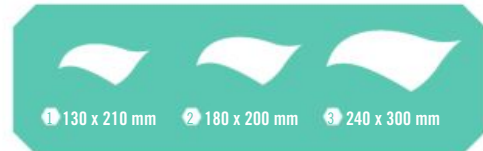
### MODE D'EMPLOI



LINGETTE À USAGE UNIQUE

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 16615
MOISSISSURES	EN 1275, EN 13624, EN 13697
VIRUS	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, HSV, Rotavirus, Polyomavirus SV 40, Coronavirus

### 3 TAILLES DISPONIBLES



### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

- 1 • WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL 25  
24 sachets de 25 lingettes - Taille : 130 x 210 mm ..... 2617.466
- 2 • WIP'ANIOS EXCEL  
12 sachets de 50 lingettes - Taille : 180 x 200 mm ..... 2446.424  
6 sachets de 100 lingettes - Taille : 180 x 200 mm ..... 2446.655
- 3 • WIP'ANIOS EXCEL 60  
12 sachets de 60 lingettes - Taille : 240 x 300 mm ..... 2446.492  
• SUPPORT MURAL ..... 425.185

### SUPPORT MURAL ADAPTÉ



## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



PLUS D'INFORMATIONS  
DANS LA BROCHURE



(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LES PRÊTS À L'EMPLOI

## SURFA'SAFE PREMIUM

- » Détergent désinfectant formulé sans alcool, sans parfum et sans substance CMR.
- » Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus...
- » Séchage rapide et sans trace.
- » Large compatibilité avec les matériaux et notamment les polymères (polycarbonate...).

### INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques, sondes de rééducation, capteurs de pression, testeurs de glycémie, thermomètres...), et des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...)... Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4) et dispositif médical de classe IIa.

### COMPOSITION

Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

12 flacons de 750 mL avec dispenseur de mousse.....2419.544  
16 flacons pissette de 500 mL .....2419.105



### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI



ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 13697, EN 16615 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
<b>LEVURES</b>	EN 13697, EN 13624, EN 16615
<b>MOISSISSURES</b>	EN 13697, EN 13624 Actif sur Aspergillus fumigatus et Tricophyton mentagrophytes selon EN 13697, EN 13624
<b>VIRUS</b>	Actif sur Adénovirus, Norovirus Murin selon EN 14476 Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, Polyomavirus SV 40, Coronavirus

### NOTRE CONSEIL

» Pour les grandes surfaces, utilisez plutôt le flacon 500 mL.

## ANIOS ID PREMIUM

- » Détergent pour incubateurs
- » Utilisation en présence de l'enfant validée par expertises toxicologiques
- » Evite toute formation de gouttelettes aérosols
- » Séchage rapide et sans trace
- » Sans alcool, sans parfum, sans colorant
- » Association innovante d'agents conservateurs validée selon la norme ISO 11930



### INDICATIONS

Nettoyage des incubateurs en présence ou non de l'enfant.

### CARACTÉRISTIQUES

- pH produit pur : mini 3.5 – maxi 4.0
- Solution limpide incolore
- Produit prêt à l'emploi.

### COMPOSITION

Association d'agents tensioactifs.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

16 flacons pissette de 500 mL .....2928.105

### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

» Protocoles validés avec les fabricants d'incubateurs, disponibles sur demandes.

# LES PRÊTS À L'EMPLOI

## ANIOS SPS PREMIUM

- » Formulation Aniosafe : sur base acide lactique et acide glycolique.
- » Produit non corrosif : Formulé sans acide fort.
- » Haut pouvoir détartrant.
- » Large spectre antimicrobien.



## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50

### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Nettoie, détartre et désinfecte au quotidien les sanitaires, toutes les surfaces émaillées, inox ou plastiques.  
Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

### COMPOSITION

Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,5 mg/g), acide lactique (N°CAS 79-33-4 : 26,4 mg/g), acide glycolique (N°CAS 79-14-1 : 21,0 mg/g), excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

12 flacons de 750mL avec distributeur de mousse.....2201.515

### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 1276, EN 13697
LEVURES	EN 1650, EN 13624, EN 13697
MOISSISSURES	EN 13697
VIRUS	Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV)

## ANIOS TS INOX PREMIUM

- » Laisse les surfaces inox brillantes et sans trace.
- » Produit triple action : nettoyant, désinfectant et détartrant.
- » Pistolet mousser : évite l'aérosolisation des fines particules.

### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Nettoie et désinfecte les surfaces en acier inoxydable.  
Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

### COMPOSITION

Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,5 mg/g), acide lactique (N°CAS 79-33-4 : 26,4 mg/g), acide glycolique (N°CAS 79-14-1 : 21,0 mg/g), excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

12 flacons de 750 mL avec distributeur de mousse.....2437.241

### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1276, EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 1650, EN 13624, EN 13697
VIRUS	Selon 14476 actif sur PRV, BVDV



(1) Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.



# LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE



## UNE SOLUTION COMPLÈTE EN CAS DE PÉRIODE ÉPIDÉMIQUE

Clostridium difficile, Acinetobacter baumannii, Norovirus, Rotavirus, bactéries résistantes (ERV, Entérobactéries BLSE, SARM), Légionelle, tuberculose, pneumocoque sont autant de micro-organismes responsables d'épidémies nosocomiales chez les jeunes enfants, les personnes âgées, les patients immunodéprimés et augmentent noirement les durées d'hospitalisation.

Nous vous proposons une solution complète pour gérer toute épidémie, le traitement incontournable des sols, surfaces et dispositifs médicaux :

- » Poudre concentrée pour les sols et surfaces
- » Spray et lingettes prêts à l'emploi pour le matériel

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50



## ANIOS OXY'FLOOR

- » Action simultanée de nettoyage et désinfection.
- » Actif sur Clostridium difficile en 15 minutes.
- » Poudre sans odeur.
- » Dose unique : évite le surdosage.



### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Nettoie et désinfecte avec un spectre large les sols et surfaces. Produit biocide (Groupe 1 - TP2 et 4).

### COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium, tetraacétyléthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau. Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5 % : acide peracétique (généralisé in situ) (N°CAS 79-21-0) : environ 750 ppm (0,75 mg/g), chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS 85409-22-9): 0,012% (0,12 mg/g).

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

100 doses de 25g .....2131.234FX  
4 seau de 1kg.....2131.732FX

### MODE D'EMPLOI



**PRODUIT À DILUER**  
soit 25g pour 5L



ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 16615, EN 13697, Actif sur BMR selon EN 13727, EN 13697
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	EN 14348, EN 14563, EN 13697
<b>LEVURES / MOISSISSURES</b>	EN 13624, EN 16615, EN 13697
<b>VIRUS</b>	EN 14476 (Polio-, Adéno-, Norovirus) Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Rotavirus, VRS
<b>SPORES</b>	EN 13704, EN 14347, EN 13697 Actif sur Clostridium difficile selon EN 14347, EN 13697, EN 13704, EN 16615

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

## INCIDIN™ OXYFOAM S INCIDIN™ OXYWIPE S

- » Lingettes et spray sporicides prêts à l'emploi.
- » Technologie brevetée HI-SPEED H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- » Spectre complet virucide et sporicide.
- » Actif sur Clostridium difficile en 5 minutes.
- » Sans alcool.

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50



MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI



PLUS D'INFORMATIONS  
DANS LA BROCHURE

MODE D'EMPLOI



LINGETTE À  
USAGE UNIQUE

\* La technologie brevetée Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™ consiste à booster l'efficacité et la rapidité d'action du peroxyde d'hydrogène grâce à la présence de tensio-actifs naturels. Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™ permet d'obtenir une désinfection de haut niveau en un temps et une quantité d'ingrédients actifs minimum.

Concept  
breveté  
EP1987121

### INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>

Lingettes prêtes à l'emploi sporicides et spray moussant sporicide, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général et des dispositifs médicaux. Efficace contre les bactéries (y compris TB), levures, moisissures, virus et spores. Destinés au traitement des dispositifs médicaux (Classe IIb) et également des surfaces (biocides TP2).

### COMPOSITION

100 g contiennent la substance active suivante : 1,5 g peroxyde d'hydrogène.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

**Incidin OxyFoam S**  
6 flacons de 750mL.....ECL3082060  
**Incidin OxyWipe S**  
6 sachets de 100 lingettes.....ECL3082240

### ACTIF SUR

### NORMES

BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 16615
LEVURES / MOISSISSURES	EN 13624, EN 16615
VIRUS	EN 14476: Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Vacciniavirus*
SPORES	Actif sur Clostridium difficile et Bacillus subtilis selon EN 13704 Actif sur Clostridium difficile et Bacillus subtilis selon EN 16615

\*Efficacité validée pour l'Incidin™ OxyFoam S uniquement.

## DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

### AEROSEPT ULTRA 150

La Désinfection par voie aérienne en mode connecté.  
Utilisation avec ASEPTANIOS OXY+

- » Portatif
- » Capacité de traitement, salle allant jusqu'à 150m<sup>2</sup>
- » Ergonomique
- » Connecté
- » Simple d'utilisation



PLUS D'INFORMATIONS  
DANS LA BROCHURE

VOIR  
PAGE 25



# LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS ECOCERT

## SURFASAFE O<sub>2</sub>

- » Contient 100% de matières organiques facilement biodégradables.
- » Ethanol d'origine végétal.
- » Large spectre antimicrobien.
- » Dispenseur de mousse compacte qui limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants.
- » Large compatibilité avec les matériaux.

MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI



### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Nettoie et désinfecte les matériels médicaux et surfaces en blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins... Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

### COMPOSITION

> 30% : eau, Désinfectant(s) : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 372 mg/g), Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1 : 5.8 mg/g), < 5% : agents de surface amphotère et anionique. 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle, Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 13697. Actif sur BMR et BHR selon EN 13697. **Tuberculocide** : Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 13697. **Levuricide/Fongicide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697. **Actif sur virus** : Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Herpesvirus, Rotavirus.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

12 flacons de 750mL.....2178.544



## LABOMODERNE

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50

(1) Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.



## LES DÉTACHANTS



### IODOCLEAN

**INDICATIONS<sup>(1)</sup>**

Élimine les tâches d'iode sur sols et surfaces.

**COMPOSITION**

Thiosulfate de sodium et excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

12 flacons de 750mL  
avec distributeur de mousse ..... 1255.512UG

**MODE D'EMPLOI**



PRÊT À L'EMPLOI



### ANIOS DTS

- » Pouvoir mouillant et solubilisant.
- » Compatibilité toutes surfaces lavables non poreuses.
- » Formule sans Butylglycol.

**INDICATIONS<sup>(1)</sup>**

Nettoie et détache toutes les surfaces lavables.

**COMPOSITION**

Tensioactifs anioniques, agent alcalin, dérivés glycoliques, parfum de synthèse.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF**

12 flacons de 750mL..... 2319.512UG

**MODE D'EMPLOI**



PRÊT À L'EMPLOI



PARFUM DE SYNTHÈSE

### L'ANIOS DTS EST IDÉAL POUR :

- Les taches de sang séché.
- L'intérieur des autoclaves.
- Les Surfaces inox.
- La colle d'étiquettes.
- Les traces noires sur les bas de porte (traces de roues de chariots, chaussures).
- La rénovation des Instrubacs.
- Les taches d'encre, de feutre, de marker, de crayon, de stylo à billes, de peinture, de rouge à lèvres, de cirage, de caoutchouc, de tanins.
- Les taches rebelles sur les textiles avant lavage (blouse jaunie du personnel soignant).

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## APPLICATIONS SPÉCIALES

### INSECT'ANIOS

- » Efficace contre les insectes rampants, volants mais également les acariens.
- » Particulièrement efficace sur le Sarcophte de la Gale.
- » Action rapide et rémanente.



**INDICATIONS<sup>(2)</sup>**

INSECT'ANIOS permet l'éradication des insectes rampants, volants et acariens, associant rapidité d'action et rémanence. Particulièrement efficace sur le Sarcophte de la Gale. Produit biocide (Groupe 3 - TP18)

**COMPOSITION**

Etofenprox 2g/L (N°CAS 80844-07-1). Pyrethre 0,01g/L (N°CAS 8003-34-7).

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

12 flacons de 750mL..... 100.122

**MODE D'EMPLOI**



PRÊT À L'EMPLOI

# DÉSINFECTION PAR PULVÉRISATION ET VOIE AÉRIENNE



## LA DÉSINFECTION DES SURFACES

La désinfection des **surfaces non critiques** à l'hôpital joue un rôle non négligeable de **barrière** face aux possibles infections associées aux soins. En effet, toutes les surfaces ambiantes contribuent à la **contamination croisée** (contacts et échanges entre personnel soignant/surfaces/dispositifs médicaux/patients). De plus, la mise en place de produits désinfectants pour le traitement de ces surfaces non critiques n'en augmente pas le coût ni le travail. Un autre point important dans la désinfection des surfaces non critiques est le **temps de contact** nécessaire à l'action des produits désinfectants. La désinfection intervient après le nettoyage et se fait généralement par l'utilisation d'une solution hydroalcoolique à pulvériser uniformément sur les surfaces. L'une des caractéristiques de ces solutions est un temps de séchage rapide. Le **temps d'action** doit donc, en adéquation avec cette donnée, être le **plus court possible**.





## PULVÉRISATION

24 ANIOSPRAY SURF 29

## VOIE AÉRIENNE

- 24 ASEPTANIOS OXY+
- 25 AEROSEPT ULTRA 150
- 25 AEROSEPT 500 / AEROSEPT 500M
- 25 AEROSEPT E50

# LABOMODERNE

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50



# PULVÉRISATION

## ANIOSPRAY SURF 29

- » Actif sur virus enveloppés en 1 minute.
- » Formulé sans aldéhyde, sans colorant ni substance parfumante.
- » Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- » Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation.

MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

PRÊT À L'EMPLOI



### INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>

Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...).  
Produit biocide (Groupe 1 - TP2) et dispositif médical de classe IIa.

### COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 0,53 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0,64mg/g), excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

4 bidons de 5L\* .....2421.034  
12 pulvérisateurs 1L .....2421.073

\* Pour utilisation avec le SPRAYMATIC 10S

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 13697, NF T 72-281
LEVURES	EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281
MOISSURES	EN 1275, EN 13624, EN 13697
VIRUS	PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, Vaccinia virus

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



## ASEPTANIOS OXY+

- » Sans aldéhyde, sans métaux lourds.
- » A base d'acide peracétique : maîtrise de la corrosion.
- » Ne laisse pas de trace au séchage, ni aucun film gras sur les surfaces après aérosolisation.
- » Bidon équipé d'une canule d'aspiration évitant tout contact avec le produit.

### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Compatible avec tout type de matériaux et équipements.

### COMPOSITION

Solution stabilisée d'acide peracétique (N°CAS 79-21-0 : +/- 2500 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

4 bidons de 2L .....2121.724  
4 bidons de 5L .....2121.795

Les procédés ASEPTANIOS OXY+ / AEROSEPT 500 / AEROSEPT ULTRA 150 sont efficaces selon la norme NF T 72-281 - version 2014 - 7 ml/m<sup>3</sup>

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	NF T 72-281, EN 13727, EN 13697
MYCOBACTÉRIES	NF T 72-281, EN 14348, EN 13697
LEVURES MOISSURES	NF T 72-281, EN 1650, EN 13697
VIRUS	NF T 72-281*, EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus MNV
SPORES	NF T 72-281, EN 13704

\* Uniquement pour AEROSEPT 500

MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI



# VOIE AÉRIENNE

## AEROSEPT 500/500M

- » Procédé conforme à la norme NF T 72-281 version 2014.
- » Écran opérateur tactile et convivial.
- » Identification de la salle et de l'intervenant par lecteur code-barres.
- » Récupération des données de traçabilité sur clé USB.



Version tactile OU Version manuelle

### INDICATIONS

Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 5L
- Débit nominal : 1L/heure
- Poids à vide : ≈ 32 Kg
- Dimensions : 900 H x 350 L x 400 P
- Alimentation : 240/110 V – 50/60 Hz – 5 A

### RÉF.

AEROSEPT 500.....	418.000
AEROSEPT 500M.....	418.100



DE 30  
À 300 M²

## AEROSEPT ULTRA 150

- » Capacité de traitement : salle jusqu'à 150 m³
- » 2 modes de fonctionnements possibles :
  - Manuel pour un accès aux informations essentielles.
  - Connecté par tablette ou smartphone pour un accès à toutes les options.
- » Traçabilité sur support numérique
- » Nouvelle technique brevetée : atomiseur ultrasonique
- » Nouvelle technologie sans compresseur d'air
- » Simplicité d'utilisation
- » Simplicité d'entretien (accès à la pompe facilité)
- » Pratique, ergonomique et portatif



JUSQU'À  
150 M³

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 2L
- Débit nominal : env. 0,7L/heure
- Poids à vide : 9 Kg
- Dimensions : 400 H x 200 L x 500 P MM
- Alimentation : 100-240 V (±10%) - 50/60 HZ - 32 W

### RÉF.

AEROSEPT ULTRA 150.....	418.200
-------------------------	---------

- Procédé conforme à la norme NF T 72-281
- Bactéricide et levuricide en 15 min.
  - Mycobactéricide et fongicide en 30 min.
  - Sporicide en 60 min.



PLUS D'INFORMATIONS  
DANS LA BROCHURE

### EGALEMENT DISPONIBLE



## AEROSEPT E50 SPÉCIAL AMBULANCE

JUSQU'À  
50 M³

### RÉF.

AEROSEPT E50.....	419.300
-------------------	---------

# TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION



## L'IMPORTANCE DE LA PRÉ-DÉSINFECTION

Le pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale et des dispositifs médicaux est l'étape essentielle précédant l'opération de nettoyage. Cette étape, encore appelée pré-désinfection, met en oeuvre l'utilisation d'un produit détergent à propriétés désinfectantes et/ou d'un produit désinfectant à propriétés détergentes.

**L'intérêt est multiple :**

- Diminution de la population microbienne dès la première étape de traitement des dispositifs médicaux.
- Action antimicrobienne facilitée des étapes ultérieures de stérilisation/désinfection.
- Contamination croisée limitée (directe "instrument/instrument" ou indirecte "instrument/manipulateur/instrument").
- Rejet de solutions non contaminées dans le milieu naturel.
- Évite le séchage du sang et des protéines.

Découvrez notre nouvelle gamme issue du programme de recherche 2016.







## LES NETTOYANTS ET PRÉ-DÉSINFECTANTS

- 28 ANIOSYME PRIME
- 28 ANIOSYME SYNERGY MT
- 28 ANIOSYME X3
- 29 ANIOS'CLEAN EXCEL D
- 29 SALVANIOS PREMIUM
- 30 ANIOSYME PLA II
- 30 SALVANIOS PH10

## LES INACTIVANTS PRION

- 31 ACTANIOS HLD

## LES DÉINFECTANTS DE HAUT NIVEAU

- 32 WIP'ANIOS CLEAN'UP / WIP'ANIOS SPOR'ACTIV
- 33 ANIOXYDE 1000
- 33 ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ
- 33 ANIOSEPT ACTIV

## BACS ET MODULES MOBILES

- 34 BACS AUTOCLAVABLES
- 34 PROTECTANIOS
- 34 MODULES MOBILES
- 35 BACS NON AUTOCLAVABLES
- 35 MODULE MOBILE DE DÉINFECTATION
- 35 MODULE MOBILE PLATEAU BLOC

## LE TRAITEMENT AUTOMATIQUE

- 36 SYSTÈME EVB COMPACT
- 36 ANIOS JET WASH PREMIUM
- 37 CENTRALE DE DOSAGE DG3

## LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE

- 38 SOLUSCOPE SÉRIE 4 - IT SOLUSCOPE
- 39 SOLUSCOPE ENT / SERIE TEE  
+ PRODUITS ASSOCIÉS
- 40 MODULE HDAI
- 40 AQUANIOS ENDO+
- 41 ARMOIRES DE STOCKAGE DES ENDOSCOPES
- 42 STÉRILISATION À BASSE TEMPÉRATURE

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES NETTOYANTS ET PRÉ-DÉSINFECTANTS

## ENZYMATIQUES

### ANIOSYME PRIME

- » Maintien l'humidité des salissures.
- » Mousse dense pour une couverture uniforme des instruments.
- » Efficacité antimicrobienne dès 15 minutes.
- » Limite tout risque de projection souillée et contaminée.

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Spray moussant prêt à l'emploi détergent désinfectant pour l'instrumentation sans immersion avant nettoyage en machine. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séquestrant et excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

12 flacons de 750 mL.....2367.544UG



**MODE D'EMPLOI**



PRÊT À L'EMPLOI

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 14561 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	EN 14348, EN 14563
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 14562
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

### ANIOSYME SYNERGY MT

- » Très haut pouvoir détergent démontré.
- » Activité protéasique boostée.
- » Haute efficacité avec toute qualité d'eau.
- » Utilisable avec la gamme des désinfectants de haut niveau Anios.

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Nettoyage du matériel chirurgical et médical, des dispositifs médicaux en trempage et bac à ultra-sons.

**COMPOSITION**

Tensioactifs non ionique et anionique, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

12 flacons 1L doseur.....2388.095  
4 bidons de 5L + pompe 25 mL.....2388.036



### ANIOSYME X3

- » Formule brevetée.
- » Détergence ultra haute performance.
- » Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 minutes.
- » Non corrosif vis-à-vis des matériaux.



**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique. Nettoyage en bacs à ultra-sons. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et lipase), parfum, colorant, excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

200 doses de 25mL.....2633.097  
12 flacons de 1L doseur.....2633.095  
4 bidons de 5L + pompe 25mL.....2633.036  
2 bidons de 5L pour DG3.....2633.038

**MODE D'EMPLOI**



PRODUIT À DILUER  
soit 25mL pour 5L

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 14562
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LES NETTOYANTS ET PRÉ-DÉSINFECTANTS

## ANIOS'CLEAN EXCEL D

- » Produit enzymatique.
- » Association originale de principes actifs en synergie.
- » Haut niveau de détergence démontré.
- » Actif sur BMR et BHR.
- » Efficace même en eau dure.
- » Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux.



**MODE D'EMPLOI**



PRODUIT À DILUER  
soit 25mL pour 5L

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ionique et amphotère, parfum, colorant, excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

200 doses de 25mL .....	2416.097FG
12 flacons de 1L doseur .....	2416.095
4 bidons de 5L + pompe 25mL .....	2416.036
2 bidons de 5L pour DG3 .....	2416.038

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 14561, Actif sur BMR et BHR selon EN 13727
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 14562
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus

## SALVANIOS PREMIUM

- » Formule brevetée.
- » Détergence haute performance.
- » Large efficacité anti-microbienne dès 15 minutes.
- » Non corrosif vis-à-vis des matériaux.
- » Formulé sans EDTA, sans NTA et sans substance CMR.



**MODE D'EMPLOI**



PRODUIT À DILUER  
soit 25mL pour 5L

**RETROUVEZ ÉGALEMENT**

### CENTRALE DE DOSAGE DG3



**NOUVEAU**

**VOIR PAGE 37**

Pour le dosage automatique des produits détergents désinfectants de l'instrumentation.

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel endoscopique. S'utilise en trempage ou en bac à ultrasons. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant et excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

200 doses de 25mL .....	2717.097
12 flacons de 1L doseur .....	2717.095
4 bidons de 5L + pompe 25mL .....	2717.036
2 bidons de 5L pour DG3 .....	2717.038

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 14561
<b>LEVURES</b>	EN 13624, EN 14562
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), HSV-1, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus



# LES NETTOYANTS ET PRÉ-DÉSINFECTANTS

## ANIOSYME PLA II

- » Bactéricide, fongicide et actif sur virus en 15 min.
- » Compatible avec tout type de machine automatique à laver l'instrumentation médico-chirurgicale.
- » Complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase).
- » Efficacité démontrée (PND).



### NOTRE CONSEIL

pH alcalin : vérifier la compatibilité avec le dispositif médical.

### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Nettoyage et pré-désinfection tri-enzymatique des dispositifs médicaux : nettoyage manuel avant stérilisation, nettoyage en bacs à ultrasons, nettoyage en machine à laver l'instrumentation. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Chlorure de didécyltriméthylammonium, tensio-actif non ionique, complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase), agent séquestrant, excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

100 doses de 25g	1307.234
4 seaux de 2kg	1307.060
2 seaux de 5kg	1307.319

### MODE D'EMPLOI



PRODUIT À DILUER  
soit 25g pour 5L

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561
LEVURES	EN 13624, EN 14562
VIRUS	Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), Herpesvirus, Rotavirus

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## SALVANIOS pH10

- » Très haute détergence, sans risque de fixation des protéines.
- » Compatible avec un large panel de dispositifs médicaux et de matériaux y compris l'aluminium anodisé.
- » Large spectre antimicrobien en 15 minutes.
- » Utilisation en trempage manuel ou en bac à ultrasons.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel endoscopique. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Acétate de guanidinium, propionate de N,N-didécyl-N-méthylpoly(oxyéthyl)ammonium, tensio-actif non ionique, séquestrant, agent alcalin, colorant, excipients.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 13727, EN 14561. Levuricide : EN 13624, EN 14562.

Actif sur virus : Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Herpesvirus, HIV-1, HBV.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

200 doses de 25 mL	251.097
12 flacons de 1L doseur	251.095
4 bidons de 5L + pompe 25 mL	251.036

### MODE D'EMPLOI



PRODUIT À DILUER  
soit 25mL pour 5L

# LES INACTIVANTS PRION

## ACTANIOS HLD

- » Désinfectant de Haut Niveau en 15 min.
- » Activité sur ATNC en 30 min. et en 15 min. avec ACTANIOS P1 et P2.
- » Produit immédiatement utilisable après mélange.
- » Alternative au glutaraldéhyde et à l'acide peracétique.



### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et autres dispositifs médicaux. Inactivant total pour le traitement des dispositifs médicaux susceptibles d'être contaminés par la protéine du prion (ATNC). Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution avec agents stabilisants.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

POUR LA SOLUTION RECONSTITUÉE (BASE+ADDITIF) SUR ATC et ATNC :

Désinfection de haut niveau en 15 min à 20°C : **Bactéricide** : EN 13727, EN 14561. **Mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563. **Levuricide/Fongicide** : EN 13624, EN 14562. **Actif sur virus** : EN 14476 (Polio-, Adénovirus). **Sporicide** : NF T 72-231 (Bacillus subtilis). Inactivation totale du prion en 30 min à 20°C sur souches ESST (Encéphalopathies Spongiformes Subaiguës Transmissibles : souches 263K/hamster).

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 4,8L + additif intégré de 200mL..... 1913.633  
 1 boîte de 50 bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique..... 100.337



Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

## LABOMODERNE

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50



# LES DÉSINFECTANTS DE HAUT NIVEAU

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

**WIP'ANIOS  
CLEAN'UP**



**WIP'ANIOS  
SPOR'ACTIV**

*Special dispositifs médicaux  
non immergeables sans canal*

- » Adapté au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles sans canal: sonde endocavitaire, accessoires d'ophtalmologie (lentilles, tonomètre, sonde d'échographie oculaire, verre 3 miroirs), nasofibrosopes, sonde de rééducation périnéale...
- » Désinfection de haut niveau : Spectre complet en 3 minutes.
- » 1 seule pression par lingette garantit l'efficacité sporicide.
- » Efficacité antimicrobienne validée selon la norme EN 16615.



*Distributeur*



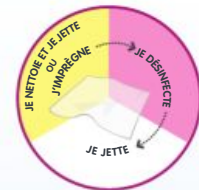
**MODE D'EMPLOI**



**PRÊT-À-L'EMPLOI  
DÈS IMPRÉGNATION**



**À CHAQUE ÉTAPE  
SA COULEUR**



**INDICATIONS**

WIP'ANIOS SPOR'ACTIV est une solution moussante sporicide pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles non immergeables, ou immergeables sans canal (ex. sondes ...). WIP'ANIOS SPOR'ACTIV s'utilise exclusivement avec WIP'ANIOS CLEAN'UP. Dispositif Médical Classe IIb.

**COMPOSITION**

WIP'ANIOS SPOR'ACTIV : solution d'acide peracétique stabilisée.  
WIP'ANIOS CLEAN'UP : solution d'imprégnation : association d'agents tensioactifs, excipients.

**RÉFÉRENCES**

WIP'ANIOS CLEAN'UP 6x100 lingettes + WIP'ANIOS SPOR'ACTIV 1L + 1 pompe  
KIT pour 250 cycles.....2815212KIT  
SUPPORT 2 EN 1 POUR LINGETTES + FLACON  
(Livré vide) .....425.190

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTERIES</b>	EN 13727, EN 16615 Actif sur BMR/BHR selon EN 13727 et EN 16615
<b>LEVURES / MOISSISSURES</b>	EN 13624, EN 16615
<b>MYCOBACTERIES</b>	EN 14348, EN 16615
<b>VIRUS</b>	EN 14476, selon EN 16615 : Norovirus, Adenovirus, Poliovirus
<b>SPORES</b>	Selon EN 13704, EN 16615 : Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus ASTM 296-715 : Bacillus subtilis, Clostridium difficile



# LES DÉSINFECTANTS DE HAUT NIVEAU

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50

## ANIOXYDE 1000

- » Spectre complet en 5 minutes.
- » Premier désinfectant de Haut Niveau issu du Système Phéra®
- » Production extemporanée d'acide peracétique.
- » Alternative au Glutaraldéhyde.
- » Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines.
- » Formulé sans acide acétique, pH neutre.



**POUR CES PRODUITS**  
Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Désinfection totale de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible des dispositifs médicaux. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

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

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561, Actif sur BMR selon EN 14561. **Mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563. **Levuricide/Fongicide** : EN 13624, EN 14562. **Actif sur virus** : EN 14476 (Polio-, Adénovirus), Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), Polymavirus SV40. **Sporicide** : EN 14347, EN 13704, Actif sur Bacillus cereus selon EN 13704, Actif sur Clostridium difficile selon EN 13704, Actif sur Clostridium sporogenes selon EN 13704.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

4 bidons de 5L + activateur intégré..... 1081.299  
1 boîte de 50 bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique..... 100.194

### MODE D'EMPLOI



**PRÊT À L'EMPLOI**  
**APRÈS MÉLANGE**

## ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

- » 1 seul temps de contact : 15 minutes (Bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide).
- » Sur base acide peracétique stabilisé.
- » Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines.
- » Produit concentré sans activation.



### MODE D'EMPLOI



**PRÊT À L'EMPLOI**  
**APRÈS RECONSTITUTION**

### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

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

### COMPOSITION

La solution reconstituée ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ contient initialement 1200 ppm d'acide peracétique.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561. SARM selon EN 13727. **Mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563. **Levuricide/Fongicide** : EN 13624, EN 14562. **Actif sur virus** : EN 14476 (Polio-, Adénovirus, Norovirus), Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV). **Sporicide** : EN 14347, NF T 72-230/231, EN 13704.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

12 double-flacons ..... 1343.408  
1 boîte de 50 bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique..... 100.265

## ANIOSEPT ACTIV

- » Spectre antimicrobien de haut niveau en 15 minutes, 2%.
- » Compatibilité prouvée avec les sondes ETO.
- » Péréemption : 3 ans.
- » Formulé sans perborate.
- » Contrôle de la dilution par bandelette spécifique.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Désinfectant de haut niveau des instruments chirurgicaux et endoscopes. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyl-éthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-Nbenzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561. Actif sur BMR/BHR selon EN 13727 et EN 13697. **Mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense. **Levuricide / Fongicide** : EN 13624, EN 14562. **Virucide** : EN 14476, Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, MNV, PRV (modèle HBV), BVDV (modèle HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Polymavirus SV40. **Sporicide** : EN 14347, EN 13704, Clostridium difficile selon la norme EN 13704.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 seaux de 5 kg ..... 1896.733  
1 boîte de 50 bandelettes..... 100.409

### MODE D'EMPLOI



**PRODUIT À DILUER**  
soit 100g pour 5L

# BACS ET MODULES MOBILES

## BACS AUTOCLAVABLES

» Bacs de trempage pour le ramassage, la pré-désinfection et la désinfection de l'instrumentation.



BACS AUTOCLAVABLES AVEC COUVERCLE ENVELOPPANT

	VOLUME UTILE	TAILLE PANIER (L x l x H)		SANS ROBINET	AVEC ROBINET
1	BAC SPÉCIAL FRAISE	0,3 L ø 8.5 x H 6.8 cm	simple	404.050	-
2	INSTRUBAC 1L	0,5 L 24.5 x 11 x 7.5 cm	simple	404.010	-
4	BAC MODULE ENDOSCOPIQUE	20 L 57 x 43 x 30 cm	simple	404.173	-

BACS AUTOCLAVABLES + COUVERCLE AVEC CHARNIERES

	VOLUME UTILE	TAILLE PANIER (L x l x H)		SANS ROBINET	AVEC ROBINET*
3	INSTRUBAC 20L	10 L L48.5 x l27 x H17 cm	simple double	404.014 404.019	404.021 404.022

\*Uniquement à droite.



RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS DANS NOTRE BROCHURE SPÉCIFIQUE.

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## PROTECTANIOS

- » Alternative à l'autoclavage des bacs
- » Housse stérile pour Instrubacs (15, 20 et 60 L) et Bac Endoscopique.

### DESCRIPTION

Housses en polyéthylène conçues pour épouser les formes de chaque bac d'eau stérile, facilitant ainsi la manipulation des bacs de rinçage et évitant l'étape d'autoclavage.

### RÉF.

60 housses pour Bac 15L.....	405.460
60 housses pour Bac 20L.....	405.461
50 housses pour Bac 60 L.....	405.662
60 housses pour Bac eau stérile et ceinture.....	405.462
Ceinture pour protectanios Bac eau stérile.....	405.331



## MODULES MOBILES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Module en acier inoxydable pour INSTRUBACS de 15 ou de 20L autoclavables.

### DIMENSIONS

Module pour INSTRUBACS 15L : 1035 L x 505 l x 760 H mm  
Module pour INSTRUBACS 20L : 1200 L x 410 l x 760 H mm

### RÉF.

Module pour INSTRUBAC 15 L.....	404.077
Module pour INSTRUBAC 20 L.....	404.020



# BACS ET MODULES MOBILES

## BACS NON AUTOCLAVABLES

» Bacs de trempage pour le ramassage de l'instrumentation souillée.



### BACS NON AUTOCLAVABLES

	VOLUME UTILE	TAILLE PANIER (LxH)	SANS ROBINET	AVEC ROBINET
1 INSTRUBAC 20L	10 L	48.5 x 27 x 17 cm	404.006	404.023
2 INSTRUBAC 20L Spécial Orthopédie*	10 L	54 x 25.5 x 25 cm	404.179	-
3 INSTRUBAC 20L Plat*	10 L	55 x 36.5 x 11.5 cm	406.011	404.411
4 INSTRUBAC ENDOSCOPIE 15L	15 L	85.5 x 18 x 7.5 cm	simple double	404.450 404.451 404.024 404.025
5 INSTRUBAC 10L	5 L	36.5 x 25.5 x 9 cm	404.002MM	-
6 INSTRUBAC 4L	4 L	42 x 14 x 8.5 cm	simple double	404.157 404.158 -
7 INSTRUBAC 2L	2 L	23 x 17 x 9 cm	avec fente sans fente	404.038 404.039 -

\* Sans poissonnière

### BACS NON AUTOCLAVABLES EN POLYPROPYLENE

» Meilleure résistance mécanique - Absence d'arête.

	VOLUME UTILE	TAILLE PANIER (LxH)	SANS ROBINET	AVEC ROBINET
8 INSTRUBAC 60 L	40 L	51 x 34 x 30.5 cm	406.013	404.413
9 INSTRUBAC 40L	20 L	51 x 34 x 22 cm	406.012	404.412

» Plusieurs positionnements du robinet possibles.

## MODULE MOBILE DE DÉSINFECTION

### INDICATIONS

Module mobile pour le ramassage de l'instrumentation souillée et du matériel non immergeable. Prévu pour instrubacs 40L ou 60L.

### CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable
- Dimensions : 735 L x 490 l x 735 H (mm).  
Hauteur avec INSTRUBAC 40 L : 950 mm  
Hauteur avec INSTRUBAC 60 L : 1150 mm.

### RÉF.

Chariot seul.....404.009



## MODULE MOBILE PATEAU BLOC



### INDICATIONS

Module mobile de ramassage et de pré-désinfection des plateaux d'instrumentation au bloc opératoire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODULE :

- En acier inoxydable
- Equipé de 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, compatible avec les tunnels de lavage.
- Equipé de ridelles anti-chute pour bac inférieur.

#### INSTRUBAC PATEAU BLOC :

- Bac de 40 litres, gradué sur toute la hauteur, équipé d'un fond de cuve en pointe de diamant et d'un puisard pour permettre la vidange totale.

#### DIMENSIONS :

Hauteur totale avec Instrubac : 962 mm  
Module : L 850 x l 445 x H 917 mm  
Instrubac plateau bloc : L 730 x l 455 x H 345 mm (hors tout).

#### RÉF.

Ensemble sans vidange : chariot + bac 40L + couvercle.....404.660  
Ensemble vidange totale : chariot + bac 40L + couvercle.....404.700

#### ACCESSOIRES

Plaque de traçabilité (plaque + pince + minuterie).....404.661  
Couvercle plié pour bac 40 L.....404.656  
Chariot seul.....404.659  
Bac 40 L (sans vidange).....404.655  
Bac 40L (vidange rapide).....404.655B  
Bac 40L (vidange totale).....404.655A



# TRAITEMENT AUTOMATIQUE

## SYSTÈME EVB COMPACT (Ensemble Vidange Bac)

- » Dimension optimisée.
- » Simplicité d'utilisation.
- » Arrêt automatique.
- » Pompe auto-amorçante.

Vue intérieure  
de l'EVB compact



### INDICATIONS

- Permet de vidanger les bacs de ramassage et de trempage de l'instrumentation.
- Equipé d'une canne facilitant la vidange du bac pour un débit de 19 litres/minute.
- Arrêt automatique du système lorsque le bac est vide.
- Utilisation simple et rapide par simple pression du bouton poussoir.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffret en polyester.
- Dimensions: 500x400x200 mm.
- Poids : 15 kg.
- Fixation murale.
- Bouton poussoir de commande.
- Voyant sous tension.
- Pompe auto-amorçante.
- Débit d'eau maximal admissible : 19L/min.
- Tension d'alimentation : 110 - 240VAC 50-60Hz 2P+T 2,1-1,15A.
- Tension interne : alimentation 24 VDC 5A.

### RÉF.

Système EVB compact.....	404.560
Version 30l/min.....	404.034

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



# TRAITEMENT AUTOMATIQUE

## CENTRALE DE DOSAGE DG3

- » Dosage précis et paramétrable.
- » Interface utilisateur simplifiée
- » Volume de solution paramétrable
- » Affichage digital
- » Détection du bidon vide
- » Traçabilité des données



**S'UTILISE AVEC :**

- Anios Clean Excel D**  
2x5L pour DG3 .....réf. 2416.038
- Salvianos Premium**  
2x5L pour DG3 .....réf. 2717.038
- Aniosyme X3**  
2x5L pour DG3 .....réf. 2633.038

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

La centrale de dosage DG3 permet de doser automatiquement les solutions de nettoyage et de pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux et des instruments thermosensibles.

- Dimensions : 500 x 425 x 230 mm (boîtier seul)
- Poids : 14 kg
- Coffret : Boîtier Inox
- Raccordement électrique : 220-240 V / 50Hz / 16A
- Tension interne : 24 V
- Plage de réglage : 0.25% à 10% (tolérance +5%)
- Volume de solutions : De 1 litre à 99 litres, par palier de 0.5 litres
- Qualité de l'eau : Critères de potabilité. Pas d'eau déminéralisée
- Alarmes : Sur produit via la canne d'aspiration  
Sur l'eau d'alimentation via le compteur
- Enregistrements des données 5 000 dilutions et 250 messages d'alarmes

**RÉF.**

Centrale de dosage DG3.....	402.960
-----------------------------	---------



## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE

## SOLUSCOPE SÉRIE 4



**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des endoscopes souples en moins de 20 minutes. Dispositif médical de classe IIb.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Machine à 1 endoscope.
- Grande cuve acceptant tout type d'endoscope souple.
- Optimisation de la consommation chimie.
- Ecran tactile, interface utilisateur intuitive.
- Ouverture du capot hydraulique.
- Pas de recyclage des produits.
- Double nettoyage avec rinçage intermédiaire.
- Utilisation avec des produits désinfectants adaptés.

**RÉFÉRENCE**

Soluscope Serie 4 ..... SL-V4-PA



### SOLUSCOPE CLN

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Détergent concentré pour machine Soluscope Serie 4.

**COMPOSITION**

Tensioactifs anioniques et non ioniques à mousse contrôlée, antifloculant, agents alcalins, excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

2 bidons de 5L.....2147.737



### SOLUSCOPE PAA

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**

Désinfectant concentré pour machine Soluscope Serie 4. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Acide peracétique 5% stabilisé.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

2 bidons de 5L.....2148.736

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

TÉL. 01 42 50 50 50

### TRAÇABILITÉ DE VOS DONNÉES

- » Issu des technologies de l'information, **IT Soluscope** communique avec vos équipements Soluscope pour vous informer en temps réel de l'état et la disponibilité de votre parc d'endoscopes.
- » **IT Soluscope** centralise toutes les informations de traitement des endoscopes et permet la visibilité complète du processus de traitement où que vous soyez. Ces données sont automatiquement sauvegardées et restent disponibles pour garantir une traçabilité sécurisée.
- » **IT Soluscope** optimise ainsi vos procédures, votre temps de travail et vous donne accès à l'ensemble des informations pertinentes dont vous avez besoin.



### IT SOLUSCOPE



Permet une traçabilité interactive du traitement de vos endoscopes.



# LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE

## SOLUSCOPE ENT



**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**  
Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des nasofibrosopes en 14 minutes. Dispositif médical de classe IIb.

- CARACTÉRISTIQUES**
- Machine à 1 endoscope.
  - Pas de recyclage des produits.
  - Double nettoyage avec rinçage intermédiaire.
  - Utilisation avec des produits désinfectants adaptés.

**RÉF.**  
Soluscope ENT ..... SL-ENT C

## SOLUSCOPE SERIE TEE



**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**  
Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des sondes ETO en 14 minutes. Dispositif médical de classe IIb.

**RÉF.**  
Soluscope Série TEE ..... SL-TEE



**LABOMODERNE**  
www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50



## SOLUSCOPE C+

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**  
Détergent et pré-désinfectant concentré pour machine ENT et TEE. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**  
Chlorure d'ammoniums quaternaires et tensio-actifs non ioniques.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
2 bidons de 5L ..... 1240.369



## SOLUSCOPE P

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**  
Désinfectant concentré pour machine ENT et TEE. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**  
Acide peracétique 5%, stabilisants.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
2 bidons de 5L ..... 1241.525



## SOLUSCOPE A

**INDICATIONS<sup>(3)</sup>**  
Additif concentré associé au produit Soluscope P, pour machine ENT et TEE. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**  
Stabilisants, anti-corrosifs, excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
2 bidons de 5L ..... 1242.282

# LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE

**LABOMODERNE**  
 www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
 Tél. 01 42 50 50 50

## MODULE ENDOSCOPIE HDAI

» Module entièrement informatisé.



### DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE & UN SERVICE DE QUALITÉ

#### TRAÇABILITÉ INFORMATIQUE

- 2 systèmes de traçabilité possibles :
- Traçabilité par code barre, identiques à ceux utilisés avec les LDE et ESET Soluscope.
  - Traçabilité par badge RFID.

#### PRÉFILTRATION

Filtration sur membrane 0,5 µm et filtration terminale par boîtier filtre 0,2 µm.

#### ASPIRATION DES VAPEURS

Emises par les solutions de désinfection totale à froid à l'aide d'un groupe d'extraction contenant du charbon actif adapté aux nouvelles molécules (acide peracétique).

#### TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Permet de détecter une éventuelle perforation des gaines de l'endoscope.



#### POMPE PÉRISTALTIQUE

- Aucun contact du liquide avec des pièces mécaniques.
- Pression sécurisée par réglage d'origine.
- Un écran tactile de contrôle général.

#### ADAPTABILITÉ

Des plans sur mesure réalisés à partir de vos besoins et des exigences techniques de votre site. Selon les impératifs techniques de votre établissement, deux sens de traitement sont possibles : de gauche à droite ou de droite à gauche.

#### FORMATION

Des protocoles d'utilisation personnalisés, des formations à l'utilisation du module. Nos services techniques et services de prestations associées sont à votre disposition pour des renseignements ou études complémentaires.

#### DÉSINFECTION AUTOMATIQUE DES SIPHONS

##### AQUANIOS ENDO+ (2)

Nettoyage et désinfection des systèmes d'écoulements et siphons des modules endoscopiques. Produit biocide (Groupe 1 - TP2)



##### CONDITIONNEMENT - RÉF.

4 bidons de 5L.....2756.034



(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE

## ARMOIRES DE STOCKAGE DES ENDOSCOPES



### ESET\*

- Enceinte de stockage pour endoscopes thermosensibles conformes à la norme EN 16 442.
- Permet le maintien jusqu'à 7 jours du niveau de désinfection atteint lors des traitements manuels ou automatiques.
- Contrôle de la connexion et de la pression dans les canaux des endoscopes.
- Existe en version stockage vertical et en version horizontale.
- Existe en version traversée de cloison pour les 2 types de stockage.

\*Enceinte de Stockage d'Endoscopes Thermosensibles



### ESET\* DSC8000 STOCKAGE HORIZONTAL

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Stockage en bac individualisé (8 bacs=8 endoscopes).
- Connectiques identiques au LDE Soluscope 3 et Soluscope 4.
- Dim : H 202 x L 90 x P 64 cm.
- Poids : 170 kg (version non traversante).

#### RÉF.

- Version simple porte..... SC8-1D-A
- Version traversée de cloison..... SC8-2D-A

### ESET\* AS300 STOCKAGE VERTICAL

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Stockage vertical de 10 endoscopes.
- Dim : H 235 x L 107 x P 70 cm.
- Poids : 300 kg (version simple non traversante).
- Option compartiment supplémentaire pour 10 endoscopes.

#### RÉF.

- Version simple tube 10 endoscopes ..... AS300
- Version double tubes 20 endoscopes..... AS300X2
- Version traversée de cloison 10 endoscopes..... AS300TR



RÉF. AS300



RÉF. AS300TR



# STÉRILISATION À BASSE TEMPÉRATURE

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



## LA STÉRILISATION

Opération, au résultat momentané, ayant pour but d'éliminer, de tuer ou d'inhiber les micro-organismes indésirables en fonction des objectifs fixés. Il existe plusieurs méthodes de stérilisation, dont la méthode stérilisation basse température à l'aide d'un agent stérilisant : le peroxyde d'hydrogène.

### STERRAD®NX® STERRAD®100NX® ALL CLEAR™

- » Une diversité de cycles (Standard, Flex, Duo, Rapide) pour une compatibilité optimale des dispositifs médicaux.
- » Cycle de séchage optionnel.
- » Connecté : amélioration de la validation automatique.
- » Réduit les interruptions de flux.
- » Système de monitoring indépendant pour une libération paramétrique en double lecture.
- » Connectivité réseau.
- » Sterrad®100NX® All Clear™ version double porte pour faciliter la marche en avant.
- » Une phase plasma pour une élimination maximale de l'agent stérilisant.
- » Lecture directe de la concentration de l'agent stérilisant.

#### INDICATIONS

Le système Sterrad® est un stérilisateur polyvalent, à basse température, destiné à détruire les microorganismes présents sur un large éventail d'instruments médicaux et chirurgicaux. Avant toute utilisation, se référer au manuel de l'utilisateur qui accompagne le produit pour connaître les indications, le mode d'utilisation, les contre-indications, les effets secondaires, les mises en garde et les précautions.

#### INACTIVATION TOTALE DES PRIONS\* SANS IMMERSION

\*Pour le cycle avancé du Sterrad® NX® ALL Clear™. Pour les cycles Standard et Flex du Sterrad® 100NX®ALL Clear™. Conformément à la liste des produits inactivants totaux au regard du Protocole Standard Prion (PSP novembre 2011) utilisables dans le cadre des procédures prévues par l'instruction DGS/R13/2011/449 du 1er décembre 2011.



RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS  
DANS NOS BROCHURES  
SPÉCIFIQUES.



# STÉRILISATION À BASSE TEMPÉRATURE

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## STERRAD®NX® ALL CLEAR™

### 2 CYCLES

- Cycle standard 28 minutes pour la majorité des dispositifs chirurgicaux
- Cycle avancé\* 38 minutes pour les endoscopes flexibles à canal simple



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chambre de 51,3 litres
- Mesure de la concentration de l'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- Système de monitoring indépendant
- Sauvegarde des données sur réseau ou clé USB
- 220V 10A
- Options : chariot et lecteur de code à barres
- Cassettes STERRAD®NX®  
(carton de 5 cassettes) ..... 10133

### RÉF.

STERRAD®NX® ALL CLEAR™ ..... 10033-004

## STERRAD®100NX® ALL CLEAR™

### 4 CYCLES

- Cycle standard\* 47 min pour majorité dispositifs chirurgicaux
- Cycle flex\* 42 min pour endoscopes flexibles à canal simple
- Cycle rapide 24 min pour optiques Da Vinci\*, endoscopes rigides, batteries rechargeables et dispositifs médicaux généraux sans lumière
- Cycle duo 60 min pour boîtes (Cysto+Video)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chambre de 152 litres
- Version double portes permettant la marche en avant
- Mesure de la concentration de l'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- Système de monitoring indépendant
- Sauvegarde des données sur réseau ou clé USB
- 380V 3 phases+T+N 32A
- Options : lecteur de codes à barres
- Cassettes STERRAD®100NX®  
(carton de 2 cassettes) ..... 10144

### RÉF.

STERRAD®100NX® ALL CLEAR™ ..... 10104-005

# MACHINE & TUNNEL



## EFFICACITÉ, ÉCOLOGIE, ÉCONOMIE...

Les performances d'un laveur-désinfecteur sont fonction des paramètres et réglages réalisés. Dans la plupart des cas, un ajustement de la concentration du produit, associé à un juste équilibre d'autres facteurs (qualité d'eau, instrumentation à traiter, degré de souillure...), permet de diminuer le temps de cycle et la température, pour un gain de temps et une économie d'énergie.

Forts de l'expertise d'un technicien spécialiste du traitement automatique, les Laboratoires Anios ont conçu pour vous une gamme complète garantissant un traitement optimal de votre instrumentation.





## CENTRALE DE DISTRIBUTION

- 46 ANIOS CDP
- 46 DRUMTAINER

## LES DÉTERGENTS ENZYMATIQUES

- 47 ANIOSYME DLM MAXI
- 47 ANIOSYME SYNERGY WD

## LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS

- 48 ACTANIOS LDI
- 48 ANIOS NDT

## LES RINÇANTS

- 48 ANIOS RDA
- 49 ANIOS RHW
- 49 ANIOS RN

## LES RÉNOVANTS

- 49 ANIOS RÉNOVATEUR DMI
- 49 ANIOS R444

## CENTRALE DE DISTRIBUTION



## ANIOS CDP

## INDICATIONS

Centrale de distribution automatisée de produits lessiviels destinés aux unités de stérilisation centralisées. Permet d'alimenter les différents laveurs d'instruments, cabines ou tunnels d'un même produit par l'intermédiaire de bacs tampons pour limiter le nombre de contenants et les manipulations. Traçabilité des noms et numéros de lots des produits par DataMatrix.

## DESCRIPTION DU SYSTEME

## Dans le local de stockage

Une armoire de gestion et les pompes électriques de distribution des produits lessiviels.

- Gestion de 1 à 6 produits avec la possibilité de gérer de 1 à 6 basculements.
- Contenant produit de 10 litres à 1000 litres.
- Basculement = 2 contenants pour un même produit.

Évite les ruptures par basculement automatique sur fut de réserve.

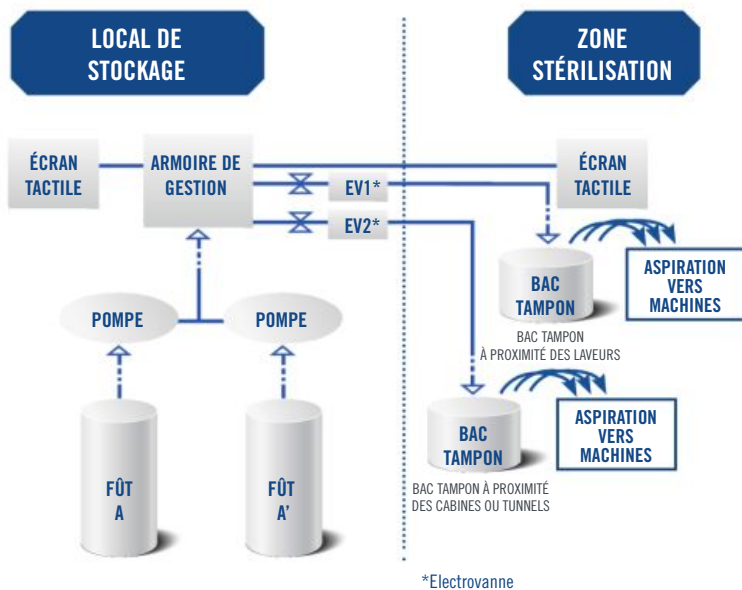
## Dans la zone de stérilisation

- 1 écran tactile de pilotage de l'armoire de gestion principale.
- Gestion de 1 à 12 bacs tampons possible : les bacs tampons sont équipés de leur capteur analogique.
- Possibilité de raccorder 6 laveurs par bac tampon.

## OPTION

- Pompes à piston pour implantation spécifique.
- Report d'alarme sur GTC, verine lumineuse ou autre écran.

## DEVIS SUR DEMANDE



\*Electrovanne

POUR PLUS D'INFORMATIONS,  
CONTACTEZ VOTRE COMMERCIAL.



## DRUMTAINER

## INDICATIONS

Le drumtainer est un surfut innovant, conçu pour faciliter le transport et le stockage de fûts. Constitue une solution efficace et sécurisante pour le personnel car aucune manipulation produit en zone de lavage. Sert de bac de rétention. Contrôle des niveaux via un écran tactile. Traction des fûts possible grâce au tractage intégré (en option).

## CARACTÉRISTIQUES

**Contenance** : 200 à 230 litres  
**Dimensions** : 800 mm x 600 mm x 1360 mm  
**Volume** : 400 litres – Poids : 34 kg

RÉF.  
413.250

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES DÉTERGENTS ENZYMATIQUES

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

### ANIOSYME DLM MAXI

- » Formule renforcée en intensité et en cinétique de détergence.
- » Très haute compatibilité avec tout type de matériaux.
- » Recommandé en présence de souillures organiques pH alcalin.



#### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Nettoyage du matériel chirurgical, médical et des dispositifs médicaux en machine à laver automatique et tunnel de lavage. Spécialement adapté en combinaison avec les rinçants Anios.

#### COMPOSITION

Tensio-actifs non ionique et anionique, agents séquestrants, complexe enzymatique, excipients.

#### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....	1920.038
Bidon de 10L.....	1920.024
Bidon de 25L.....	1920.018
Bidon de 200L.....	1920.331

#### MODE D'EMPLOI



#### DILUTION AUTOMATIQUE

soit 2 à 8mL pour 1L

### ANIOSYME SYNERGY WD

- » Détergent enzymatique concentré prêt à l'emploi.
- » Très haut pouvoir détergent démontré.
- » Complexe tri enzymatique : efficace sur tout type de salissures.
- » Haute efficacité avec toute qualité d'eau.



#### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Nettoyage du matériel chirurgical et médical, des dispositifs médicaux en machine à laver automatique et tunnel de lavage. Utilisation possible en eau douce et en eau dure.

#### COMPOSITION

Tensioactifs non ionique et cationique à effet démoissant, agent séquestrant, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), excipients.

#### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....	2387.038
Bidons de 10L.....	2387.024
Bidons de 25L.....	2387.018
Bidons de 200L.....	2387.331

#### MODE D'EMPLOI



#### DILUTION AUTOMATIQUE

soit 1 à 4mL pour 1L





# LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS

## ACTANIOS LDI

- » Formule renforcée en détergence.
- » Recommandé en présence de souillures organiques importantes pH alcalin.
- » Dilution, Température et Temps de Contact adaptés selon la performance recherchée (Détergence / Détergence - Désinfection).



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Traitement du matériel chirurgical, médical et des dispositifs médicaux en machine à laver automatique et tunnel de lavage. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Agent alcalin, tensioactifs non ionique et amphotère, agent dispersant et anticorrosif, ne contient ni EDTA ni NTA ni Phosphate.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....1987.369  
Bidon de 10L.....1987.654  
Bidon de 20L.....1987.271

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION RECOMMANDÉE**  
entre 0,1 et 1%.

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561
MYCOBACTÉRIES	EN 14563
LEVURES / MOISSURES	EN 13624, EN 14562
VIRUS	EN 14476 (Poliovirus) Selon EN 14476 : BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus

## ANIOS NDT

- » Utilisation possible en machine, tunnel et cabine de lavage.
- » Très haute compatibilité avec tout type de matériaux (inox, titane, synthétique, polysulfones, PVC-ABS, aluminium anodisé...).
- » pH neutre.
- » Activité bactéricide et fongicide.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Nettoyage et pré-désinfection des instruments médicaux et chirurgicaux en tunnel de lavage. Produit à mousse contrôlée. Dispositif médical de classe IIb.

### COMPOSITION

Chlorure de N,N didécyl-N,N-diméthylammonium, tensioactif non ionique, agent séquestrant, agent antimousse.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561.  
**Levuricide/Fongicide** : EN 13624, EN 14562.  
**Actif sur virus**: Norovirus murin selon EN 14476.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....174.039  
Bidon de 10L.....174.024  
Bidon de 20L.....174.271

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION AUTOMATIQUE**  
soit 1 à 5mL pour 1L

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES RINÇANTS

## ANIOS RDA

- » Pour une instrumentation plus brillante et sans trace.
- » Activateur de séchage avec effet lubrifiant.
- » Utilisable avec toute qualité d'eau (osmosée ou adoucie).
- » Haute compatibilité avec les polysulfones.
- » Spécialement adapté pour une combinaison avec les détergents LDI de la gamme Anios.
- » Peut être utilisé pour le rinçage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires aux doses d'emploi recommandées



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

- Produit de rinçage des instruments médico-chirurgicaux et dispositifs médicaux en machine automatique alimentée en eau osmosée ou non osmosée.
- Effet lubrifiant couplé d'un effet neutralisant des résidus alcalins provenant des agents détergents et de l'eau lors du cycle de lavage.
- Activateur de séchage.

### COMPOSITION

Association de tensioactifs non ioniques et anioniques en milieu acide.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5 L.....2372.038  
Bidon de 10 L.....2372.024  
Bidon de 20 L.....2372.271

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION AUTOMATIQUE**  
soit 0,3 à 1mL pour 1L

# LES RINÇANTS

## ANIOS RHW

Rinçant lubrifiant de l'instrumentation



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Rinçant neutre avec effet lubrifiant pour les instruments chirurgicaux et médicaux. Activateur de séchage particulièrement recommandé pour l'utilisation en machine alimentée en eau non osmosée.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....1813.038  
Bidon de 10L.....1813.024  
Bidon de 20L.....1813.271

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION AUTOMATIQUE**  
soit 0,3 à 3mL pour 1L

## ANIOS RN

- » Rinçant neutralisant de l'instrumentation.
- » Neutralisant des produits alcalins.
- » Egalement adapté pour des cycles courts de lavage des cuves.
- » Effet complexant des minéraux.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Neutralisation des résidus alcalins provenant des agents détergents et de l'eau lors du cycle de lavage en machine automatique des instruments médico-chirurgicaux et dispositifs médicaux.

### COMPOSITION

Formulé à base d'acide phosphorique.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....193.038  
Bidon de 10L.....193.024

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION AUTOMATIQUE**  
soit 1 à 5mL pour 1L

# LES RÉNOVANTS

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## ANIOS RÉNOVATEUR DMI

- » Produit rénovation en machine.
- » Elimination des dépôts organiques.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Produit nettoyant-rénovant pour l'instrumentation médico-chirurgicale. Permet l'élimination des dépôts organiques. S'utilise en machine, en bacs à ultra-sons, ou en trempage.

### COMPOSITION

Hydroxide de potassium, hypochlorite de sodium et agents antiflocculants et dispersants.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

2 bidons de 5L.....1677.509  
Bidon de 10L.....1677.602

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION AUTOMATIQUE ou MANUELLE**  
soit 4 à 10mL pour 1L

## ANIOS R444

Utilisation possible en cuve à ultra-sons

- » Elimine les piqûres de rouille (passivation).
- » Supprime les dépôts minéraux.
- » Utilisation en trempage : système de doseur incorporé.



### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Produit spécial de rénovation des instruments en inox et dispositifs médicaux. Elimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation.

### COMPOSITION

Acide Phosphorique, agent de surface non ionique.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

3 flacons de 1L doseur.....191.137

### MODE D'EMPLOI



**DILUTION MANUELLE**  
soit 5 à 50mL pour 1L



Le **Calcaire** est le résultat d'une précipitation de calcium et magnésium, présents dans l'eau dure, favorisée par une haute température et un pH élevés.

### Le Rinçage Intermédiaire Acide (ANIOS RN)

Le rinçage avec un produit acide neutralise les résidus alcalins, solubilise les ions minéraux présents dans l'eau et sur les instruments, et maintient une brillance de l'instrumentation.

### Le Rinçage Final (ANIOS RDA, ANIOS RHW)

Le rinçage activateur de séchage, grâce à ses agents séquestrant et solubilisant, favorise lors du séchage l'élimination de l'eau résiduelle et évite l'apparition de traces provenant des résidus calcaires et minéraux contenus dans l'eau de rinçage final.



# HYGIÈNE DES MAINS



## LA DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS PAR FRICTIONS

La désinfection chirurgicale des mains par frictions s'est appelée autrefois "antiseptie chirurgicale des mains" parce que les normes Européennes n'étaient pas encore publiées. Elle a commencé dès 1995 en France, puis s'est confirmée avec l'édition en 1999 des "100 recommandations pour la surveillance et la prévention vis-à-vis des infections nosocomiales". Les recommandations nord-américaines, publiées en 2007, reprennent l'importance de la désinfection des mains dans la prévention de la transmission des agents pathogènes. À partir de 2006, l'OMS a édité des recommandations sous le slogan "clean care is safer care", mettant aussi en avant la désinfection des mains. De nombreuses publications mettent en évidence les avantages liés à l'utilisation des PHA\*, en termes de tolérance, observance et coût.

La formulation des PHA\* et le choix des constituants sont à l'origine de ces avantages.

Aujourd'hui, la technique a évolué vers une "bonne gestuelle" décrite en 7 étapes dans les recommandations de 2009 et la friction des mains est un indicateur dans la lutte contre les infections nosocomiales. De nombreuses études réalisées en centre hospitalier permettent de lier la baisse du taux de SARM acquis à la consommation de PHA\*.

\*PHA = Produits hydroalcooliques

## UNE COLLABORATION AVEC L'OMS PROGRAMME DE SÉCURITÉ DES PATIENTS

Les Laboratoires ANIOS sont membres depuis mai 2012 de l'Organisation Privée pour la Sécurité des Patients (POPS), programme lancé par l'OMS qui vise à regrouper des industriels de l'hygiène dans un seul but : exploiter l'expertise de chacun pour améliorer la mise en œuvre des recommandations de l'OMS pour la sécurité des patients. Cette collaboration a comme seul objectif de réduire le nombre d'infections associées aux soins, notamment par l'amélioration de l'hygiène des mains dans les différentes parties du monde, y compris les pays les moins développés.



Private  
Organizations  
for Patient  
Safety





## LES SOLUTIONS ET GELS HYDROALCOOLIQUES

- 52 ANIOSGEL 85 NPC / ANIOSRUB 85 NPC
- 53 ANIOSGEL 800 / ANIOSRUB 800

## LES SOLUTIONS ANTISEPTIQUES

- 54 DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

## LES CRÈMES MAINS ET SOLUTIONS LAVANTES

- 54 ANIOSAFE SAVON ULTRA DOUX NPC
- 55 CRÈME PROTECTRICE
- 55 ANIOSAFE SAVON DOUX HF
- 55 ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

## L'ÉQUIPEMENT

- 56 LES OUTILS PÉDAGOGIQUES
- 57 LES DISTRIBUTEURS ET LES SUPPORTS
- 58-59 LES LAVABOS
- 60-63 LA FILTRATION DE L'EAU

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50

# LES SOLUTIONS ET GELS HYDROALCOOLIQUES



## SÉCURITÉ

- Testés sous contrôle dermatologique, ANIOGEL 85 NPC et ANIOSGEL 800 sont des formules hypoallergéniques.
- La gamme ANIOGEL est formulée sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- Les ANIOGEL et ANIOSRUB sont formulés sans parfum ni colorant.

## EFFICACITÉ

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique.
- Désinfection chirurgicale.
- Produits ne nécessitant pas de point d'eau.

## SIMPLICITÉ

- Pompe doseuse de 3 mL évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 150 mL).
- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

## ANIOGEL 85 NPC - ANIOSRUB 85 NPC



### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Produits hydroalcooliques pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction. Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

### COMPOSITION

#### ANIOGEL 85 NPC (gel)

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 700 mg/g soit 755 mL/L) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

#### ANIOSRUB 85 NPC (solution)

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 700 mg/g, soit 755 mL/L), en présence d'agents hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

	GEL ANIOGEL 85 NPC	SOLUTION ANIOSRUB 85 NPC
1 100 flacons de 30 mL.....	1847.651	-
2 20 flacons de 100 mL.....	1644.505	1837.505
3 6 flacons 300 mL avec pompe vissée (3 mL).....	1644.762	-
4 12 flacons 500 mL pompe vissée (3 mL).....	1644.748	1837.748
5 12 flacons carrés 500 mL pour distributeur.....	1644.639	1837.639
6 12 flacons 1L pompe vissée (3 mL).....	1644.763	1837.763
7 12 flacons de 1L airless (3 mL).....	1644.333	1837.333
8 12 flacons de 1L CPA (3mL).....	1644.679	-

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727* Actif sur BMR et BHR selon EN 13727*
MYCOBACTÉRIES	EN 14348*
LEVURES/ MOISSISSURES	EN 13624*
VIRUS	EN 14476* (Polio-, Adéno-, Norovirus) Selon EN 14476* : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> et H <sub>2</sub> N <sub>1</sub> . Actif sur Coronavirus.

\*Tests réalisés en conditions de propreté selon le référentiel Européen de Normalisation

PROTOCOLE	NORMES	CONDITIONS
FRICION HYGIÉNIQUE	EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes
FRICION CHIRURGICALE	EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes

**LABOMODERNE**  
[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)  
 Tél. 01 42 50 50 50

# LES SOLUTIONS ET GELS HYDROALCOOLIQUES

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

## ANIOSGEL 800 - ANIOSRUB 800



**INDICATIONS<sup>(2)</sup>**

Produits hydroalcooliques pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction. Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

**COMPOSITION**

**ANIOSGEL 800 (gel)**

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g soit 838 mL/L) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

**ANIOSRUB 800 (solution)**

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 mL/L), en présence d'agents hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

	GEL ANIOSGEL 800	SOLUTION ANIOSRUB 800
1 100 flacons de 30 mL.....	2550.651	-
2 20 flacons de 100 mL.....	2550.505	-
3 6 flacons 300 mL avec pompe vissée (3 mL).....	2550.762	-
4 12 flacons 500 mL pompe vissée (3 mL).....	2550.748	2513.748
5 12 flacons carrés 500 mL pour distributeur.....	2550.639	2513.639
6 12 flacons 1L pompe vissée (3 mL).....	2550.763	2513.763
7 12 flacons de 1L airless (3 mL).....	2550.333	2513.333
8 12 flacons de 1L CPA (3mL).....	2550.679	-

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727* Selon EN 13727* sur BMR et BHR (K. pneumoniae OXA 48, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, S. aureus SARM)
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	EN 14348*
<b>LEVURES/ MOISSISSURES</b>	EN 13624
<b>VIRUS</b>	EN 14476* sur Poliovirus Adenovirus et Norovirus Murin Selon EN 14476* sur BVDV (virus modèle de HCV), PRV (virus modèle de HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus

\*Tests réalisés en conditions de propreté selon le référentiel Européen de Normalisation

PROTOCOLE	NORMES	CONDITIONS
<b>FRICION HYGIÉNIQUE</b>	EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes
<b>FRICION CHIRURGICALE</b>	EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes



RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS DE L'ANIOSGEL 800 DANS NOTRE BROCHURE SPÉCIFIQUE.



# LES SOLUTIONS ANTISEPTIQUES

## DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

- » Formulation sur base chlorhexidine.
- » Lavage hygiénique des mains : 3mL/30 sec (EN 1499).
- » Désinfection chirurgicale des mains : 2x3mL/2x2,5 min (EN 12791).

Retrouvez nos distributeurs page 57



**INDICATIONS<sup>(2)</sup>**

Lavage et désinfection pré-opératoire du corps entier.  
Lavages hygiénique et chirurgical des mains (EN 1499 - EN 12791).  
Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

**COMPOSITION**

Diguconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 40mg/g), excipients.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

- 1 100 flacons de 30 mL.....2173.766
- 2 12 flacons de 500 mL avec pompe vissée.....2173.270UG
- 3 12 flacons de 1 L avec pompe vissée.....2173.385UG
- 4 12 flacons de 1 L airless.....2173.144UG

**MODE D'EMPLOI**

Produit prêt à l'emploi.  
Lavage hygiénique : 3 mL / 30 secondes.  
Lavage chirurgical : 2 x 3 mL / 2 x 2,5 minutes.  
Rincer et sécher soigneusement.

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 1040, EN 13727 Actif sur BMR selon EN 13727
<b>LEVURES</b>	EN 1275, EN 13724
<b>VIRUS</b>	Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus, Rotavirus, VRS

PROTOCOLE	NORMES	CONDITIONS
<b>LAVAGE HYGIÉNIQUE</b>	EN 1499	1 dose de 3mL pendant 30 secondes
<b>LAVAGE CHIRURGICALE</b>	EN 12791	2 x 3mL pendant 2 x 2,5 minutes

# LES CRÈMES MAINS ET SOLUTIONS LAVANTES

## ANIOSAFE SAVON ULTRA DOUX NPC

- » Pour peaux sensibles et usage fréquent.
- » Testé sous contrôle dermatologique.
- » Adapté pour la toilette générale.
- » Bonne compatibilité cutanée.

**LABOMODERNE**  
www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50



**INDICATIONS<sup>(1)</sup>**

Lavage simple des mains et toilette générale.

**INGRÉDIENTS**

**ANIOSAFE SAVON ULTRA DOUX**

Aqua (Water), Disodium Cocoamphodiacetate, PEG-200, Hydrogenated Glyceril Palmate And PEG-7 Glyceril Cocoate, PEG-150 Distearate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Cocamidopropylamine Oxide, Citric Acid, Parfum (Fragrance).

**ANIOSAFE SAVON ULTRA DOUX NPC (sans parfum, ni colorant)**

Aqua (Water), Disodium Cocoamphodiacetate, PEG-200, Hydrogenated Glyceril Palmate And PEG-7 Glyceril Cocoate, PEG-150 Distearate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Cocamidopropylamine Oxide, Citric Acid.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

- 24 flacons de 250 mL.....2734.117
- 1 12 flacons de 500 mL pompe vissée.....2734.228
- 2 12 flacons de 1L airless.....2734.144
- 3 12 flacons de 1L CPA.....2734.678
- 4 12 flacons de 1L pompe vissée.....2734.229

**MODE D'EMPLOI**

Savonner 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

# LES CRÈMES MAINS ET SOLUTIONS LAVANTES

## CRÈME PROTECTRICE

- » Formule non grasse.
- » Pénètre et agit rapidement.



### INDICATIONS<sup>(1)</sup>

La glycérine et le beurre de karité présents dans la CRÈME PROTECTRICE apportent les éléments essentiels pour protéger les mains irritées par les agressions quotidiennes détartrants, dissolvants, etc...

### INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Cyclopentasiloxane, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cyclohexasiloxane, Triethanolamine, Sodium Benzoate, Stearic Acid, Levulinic Acid, Parfum (Fragrance), p-Anisic Acid, Sodium Levulinate, o-Cymen-5-ol, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Linalool, Citronellol, Hydroxycitronellal, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

1	50 tubes de 50 mL	399.756
2	50 tubes de 100 mL	399.372
3	12 flacons de 500 mL avec pompe vissée	399.236
4	12 flacons de 600 mL airless	399.262

### MODE D'EMPLOI

Déposer environ 1 mL sur la peau propre et sèche. Masser les mains sans oublier le dessous et le tour des ongles. Laisser sécher.

## ANIOSAFE SAVON DOUX HF



- » Enrichi en substance hydratante.
- » Présence de Lactate de sodium : effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.
- » Adapté à la toilette de l'enfant de moins de 3 ans.

### INDICATIONS<sup>(1)</sup>

Lavage simple des mains et toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

### INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamide MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum (Fragrance), Lactic acid.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

1	200 flacons de 30 mL	1918.195
2	24 flacons de 250 mL	1918.117
3	12 flacons de 500 mL avec pompe vissée	1918.228
4	12 flacons de 500 mL pour distributeur	1918.110
5	12 flacons de 1L avec pompe vissée	1918.229
6	12 flacons de 1L airless	1918.144
7	12 flacons 1L CPA	1918.678

### MODE D'EMPLOI

Savonner 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

## ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

- » Sans isothiazoline, ni phénoxyéthanol.
- » Enrichi en substance hydratante.
- » Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.
- » Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans.
- » Adapté aux peaux sensibles.



## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

### INDICATIONS<sup>(1)</sup>

Lavage simple des mains et toilette générale lors d'utilisations fréquentes.

### INGRÉDIENTS

#### ANIOSAFE MANUCLEAR HF

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid, Parfum (Fragrance), CI 14720.

#### ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF (sans parfum, ni colorant)

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

1	200 flacons de 30 mL	1921.195
2	24 flacons de 250 mL	1921.117
3	12 flacons de 500 mL pompe vissée	1921.228
4	12 flacons de 500 mL pour distributeur	1921.110
5	12 flacons de 1L avec pompe vissée	1921.229
6	12 flacons de 1L airless	1921.144
7	12 flacons de 1L CPA	1921.678

### MODE D'EMPLOI

Savonner 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

# LES OUTILS PÉDAGOGIQUES

## CAISSON PÉDAGOGIQUE BOITACOUCOU

- » Livrée à plat.
- » Légère, facile à monter, transporter et à manipuler : 1,1 kg.
- » Eclairage autonome (2 lampes à piles).
- » Eco responsable : fabriqué en carton ondulé 100% recyclable.
- » Une interprétation simplifiée : utilisation d'un agent fluorescent dans le gel.

NEW GENERATION



SPÉCIAL FORMATION

VUE INTÉRIEURE :  
la lampe ultraviolet dévoile les zones où est appliqué le gel.



CAISSON PÉDAGOGIQUE CLASSIQUE RIGIDE



CONSOMMABLE  
Avec fluorescéine spécialement formulé pour une utilisation à l'aide du caisson.

**INDICATIONS**

Matériel pédagogique destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains avec les solutions et gels hydroalcooliques.

**DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

À l'aide d'un témoin phosphorescent contenu dans un produit hydroalcoolique spécialement conçu pour cette application, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction.

**RÉF.**

Caisson complet NEW GENERATION (boîte + 2 lampes) .....	425.210
Caisson complet CLASSIQUE RIGIDE .....	425.044
ANIOSGEL 85 NPC fluorescent - 6 flacons de 300 mL .....	1759.762FG



## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
Tél. 01 42 50 50 50

NOUVEAU



RECTO

VERSO



(a)

(b)

## TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL

- » Plus maniable, plus visible : 2 faces de communication.
- » Mobile et sécurisé : un socle circulaire stable.
- » Poids : 10 kg – Dimensions : 168 x 39 x 3.8 cm.
- » Livré en kit, facile à monter.
- » Personnalisable :
  - Adaptez le distributeur de votre choix :
    - (a) CPA Electronique (425.163/425.164) avec flacon 1L CPA
    - (b) Distributeur à commande électronique (425.157V)
  - Glissez votre communication dans la pochette à fixer et livrée avec le totem.

**INDICATIONS**

La prévention des infections dans votre établissement concerne à la fois les salariés, les visiteurs et toute autre personne externe à l'établissement :

- Le TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL permet de mettre à disposition du gel hydroalcoolique en tout lieu.
- Mobile et autonome grâce à son distributeur électronique à piles, le totem s'installe dans tous les locaux et permet au public de se désinfecter les mains en toute circonstance.

**RÉF.**

Totem distributeur de gel .....	425.195
---------------------------------	---------

Livré avec :

- La notice, la visserie et outil pour montage
- Un support anti-gouttes avec velcro
- Livré dans un emballage carton individuel

Le distributeur sélectionné dans la liste proposée avec votre commercial, livré séparément



# LES DISTRIBUTEURS ET SUPPORTS

## DISTRIBUTEURS ET SUPPORTS POUR FLACONS AVEC POMPE



**SUPPORT MURAL**  
RÉF. 425.078

**SUPPORT MURAL**  
RÉF. 425.058

**SUPPORT MURAL**  
RÉF. 425.090

**DISTRIBUTEUR PVC**  
**COMMANDE AU COUDE**  
RÉF. 425.092

**DISTRIBUTEUR PVC**  
**COMMANDE AU COUDE**  
RÉF. 425.091

## SUPPORTS FIXABLES SUR LIT



**FIXATION SUR BARRE**

	<b>300 ML</b>	<b>500 ML</b>
Diam. 16/23 mm	425.104	425.110
Diam. 23/32 mm	425.105	425.121
Diam. 32/42 mm	425.106	425.122

**FIXATION SUR TÊTE OU PIED DE LIT**

	<b>300 ML</b>	<b>500 ML</b>
	425.251	425.250

## DISTRIBUTEURS POUR FLACONS 1L AIRLESS



**SUPPORT ANTI-GOUTTE POUR**  
**DISTRIBUTEUR 1L AIRLESS**  
Support blanc.....425.109  
Support gris .....425.1096



**DISTRIBUTEUR ACIER**  
**INOX COMMANDE AU COUDE**  
RÉF. 425.022

**DISTRIBUTEUR PVC**  
**COMMANDE AU COUDE**  
RÉF. 425.045

**COMMANDE**  
**BOUTON-POUSOIR**  
RÉF. 425.107

**COMMANDE**  
**ÉLECTRONIQUE**  
RÉF. 425.157V

Système de verrouillage

**DISTRIBUTEUR**  
**CPA MANUEL**  
Blanc 425.161  
Gris 425.162

**DISTRIBUTEUR**  
**CPA ÉLECTRONIQUE**  
Blanc 425.163  
Gris 425.164

# LES LAVABOS



## UNE GAMME COMPLÈTE DE LAVABOS ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS

Nos lavabos, en polyester armé et inaltérable (qualité sanitaire), sont conçus suivant les recommandations du G.P.E.M./S.L. :

- Plan incliné pour toutes les surfaces (pas de stagnation de l'eau et pas de plan de pose),
- Aucun angle vif interne et externe,
- Grille de bonde moulée dans la masse.

LA GAMME DE LAVABOS ANIOS SE DÉCLINE EN 4 COLORIS



## LAVABO DE SERVICE

» Sa petite taille permet de l'installer partout.



### INDICATIONS

Lavage simple des mains.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge.
- Réglage de la température par premix.
- Rejet droit avec bec mousseur.
- Distributeur à commande au coude ou électronique fixé sur le lavabo en option.

### DIMENSIONS

- LAVABO DE SERVICE 1 POSTE 420 L x 540 H x 380 P (mm).

### RÉF.

Devis personnalisé sur demande.



## LAVABO COMPACT

- » Présence d'un dossier.
- » Pas de zone de rétention.

### INDICATIONS

Lavage simple des mains.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge ou par commande latérale au genou.
- Réglage de la température par premix.
- Distributeur à commande au coude ou électronique fixé sur le lavabo en option.
- Préfiltration de l'eau 0.5µm et raccord rapide en sortie de col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.

### DIMENSIONS

- LAVABO COMPACT 1 POSTE 630 L x 615 H x 490 P (mm).

### RÉF.

Devis personnalisé sur demande.

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

# LES LAVABOS

## LAVABO HYPERASEPTIQUE

- » Cuve profonde.
- » Présence d'un dossier.
- » Pas de zone de rétention.
- » Nombre de postes et largeur variables.

### INDICATIONS

Lavage chirurgical des mains.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge ou par commande latérale au genou.
- Réglage de la température par premix.
- Chainette pour le basculement du lavabo pour les interventions de maintenance.
- Distributeur de savon à commande au coude ou électronique fixé sur le lavabo en option.
- Préfiltration de l'eau 0.5µm et raccord rapide en sortie de col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.

### DIMENSIONS

- LAVABO HYPERASEPTIQUE 1 POSTE 950 L x 805 H x 580 P (mm)
- LAVABO HYPERASEPTIQUE 2 POSTES 1400/1600 L x 805 H x 580 P (mm)
- LAVABO HYPERASEPTIQUE 3 POSTES 2000 L x 805 H x 580 P (mm)

### RÉF.

Devis personnalisé sur demande.



## LABOMODERNE

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50

## EXISTE EN VERSION PREMIUM

- » Distribution de l'eau par détecteur électronique infrarouge.
- » Préfiltration intégrée.
- » Disponible en 1, 2 ou 3 postes.
- » Distributeurs électroniques intégrés.



PLUS D'INFORMATIONS  
DANS LA BROCHURE



Siphon transparent



Chainette pour basculement du lavabo,  
pour les interventions de maintenance

Préfiltration de l'eau (bactériologiquement maîtrisé)



# LA FILTRATION DE L'EAU

## FILTRANIOS 30LP

» Rétention légionelle



**INDICATIONS**

Filtre jetable. Filtration de l'eau pendant 30 jours (rétention de la Légionelle). Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.

**RÉF.**

- A - Raccord Clip - Sortie Douchette.....432.420
- A - Raccord Clip - Sortie Filetée 1/2 .....432.421
- B - Raccord Quick - Sortie Douchette.....432.430
- B - Raccord Quick - Sortie Filetée 1/2 .....432.431



## FILTRANIOS 31 LPS+

» Rétention Légionelle



**INDICATIONS**

Filtre jetable non stérile, il élimine la légionelle de l'eau. Il est adapté pour la douche et le bain des patients immunodéprimés dans les services de soins.

**RÉF.**

- Filtre douche 31LPS+ .....432.176

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

TÉL. 01 42 50 50 50

	FILTRANIOS 30LP (A ET B)	FILTRANIOS 31LPS+
<b>MEMBRANES DE PRÉFILTRATION</b>	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 5 µm à 1 µm	Polypropylène 3 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 10 µm à 3 µm
<b>MEMBRANE</b>	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm
<b>COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE</b>	Polypropylène	
<b>CORPS DE FILTRE</b>	Polypropylène	
<b>SURFACE DE FILTRATION</b>	415 cm² (A), 825 cm² (B) (conception "plissage standard")	711 cm² (conception "plissage multi-hauteur")
<b>DÉBIT DE FILTRATION</b>	6.3 litres/minute à 3 bar (A) 11.5 litres/minute à 3 bar (B)	23 litres/minute à 3 bar
<b>CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION</b>	5 bar à +50°C	5 bar à +60°C
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	5 cycles 30 min à +70°C à 3 bar + 5 cycles 30 min à +90°C à 3 bar	124 cycles de 5 min à +60°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30 min à +70°C à 4 bar + 1 cycle de 30 min à +90°C à 4 bar
<b>RÉSISTANCE CHIMIQUE</b>	Chlore actif : > 1000 ppm à 40°C pendant 31 jours - APA : 240 ppm à 40°C pendant 31 jours	
<b>PRESSION D'ÉCLATEMENT</b>	à +60°C : >20 bar	à +60°C : >11 bar
<b>DIMENSIONS</b>	Haut. : 65 mm (A) - 100 mm (B) ø douche : 54 mm	Long. : 222 mm Haut. : 68 mm ø douche : 81 mm
<b>POIDS</b>	100 grammes (A), 135 grammes (B)	138 grammes

## LA FILTRATION DE L'EAU

## FILTRANIOS 31 DS+

» Rétention tous germes



## INDICATIONS

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service de brûlés et pour patients immunodéprimés.

## RÉF.

Filtre douche 31DS+ .....432.175

## FILTRANIOS 31 DA+

» Rétention tous germes



## INDICATIONS

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.

## RÉF.

Raccord Clip - Sortie douche.....432.173  
 Raccord Quick - Sortie douche.....432.174  
 Raccord Clip - Sortie droite.....432.177  
 Raccord Quick - Sortie droite.....432.178  
 Raccord Clip sortie Clip.....432.180

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

	FILTRANIOS 31 DS+	FILTRANIOS 31 DA+
MEMBRANE DE PRÉFILTRATION	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 5 µm à 1 µm	
MEMBRANE	1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm 1 membrane asymétrique en PES à 0.1 µm	
COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE	Polypropylène	
CORPS DE FILTRE	Polypropylène	
SURFACE DE FILTRATION	547 cm <sup>2</sup> (conception "plissage multi-hauteur")	
DÉBIT DE FILTRATION	9 litres/minute à 3 bar	6 litres/minute à 3 bar
CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION	5 bar à 60°C	
RÉSISTANCE THERMIQUE	1116 cycles de 5 min à +60°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30min à +70°C à 4 bar	1116 cycles de 5 min à +60°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30min à +70°C à 4 bar
RÉSISTANCE CHIMIQUE	Chlore actif : 1000 ppm à +40°C pendant 31 jours APA : 250 ppm à +40°C pendant 31 jours	Chlore actif : 1000 ppm à +40°C pendant 31 jours APA : 250 ppm à 40°C pendant 31 jours
PRESSIION D'ÉCLATEMENT	à +60°C : >10 bar	à +60°C : >11 bar
DIMENSIONS	Long. : 223 mm Haut. : 68 mm ø douche : 81 mm	Haut. : 65 mm (droite) ø cartouche : 76 mm ø douche : 54 mm
POIDS	144 grammes	105 grammes

# LA FILTRATION DE L'EAU

**LABOMODERNE**  
 www.labomoderne.com - info@labomoderne.com  
 Tél. 01 42 50 50 50

## FILTRANIOS 2M



**62**  
JOURS

**INDICATIONS**

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau pour une durée de 62 jours. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.

**RÉF.**

- B - Douchette RW ..... 432.511
- A - Droite RW ..... 432.512
- B - Douchette RC ..... 432.513
- A - Droite RC ..... 432.514

## FILTRANIOS 2MS



**62**  
JOURS

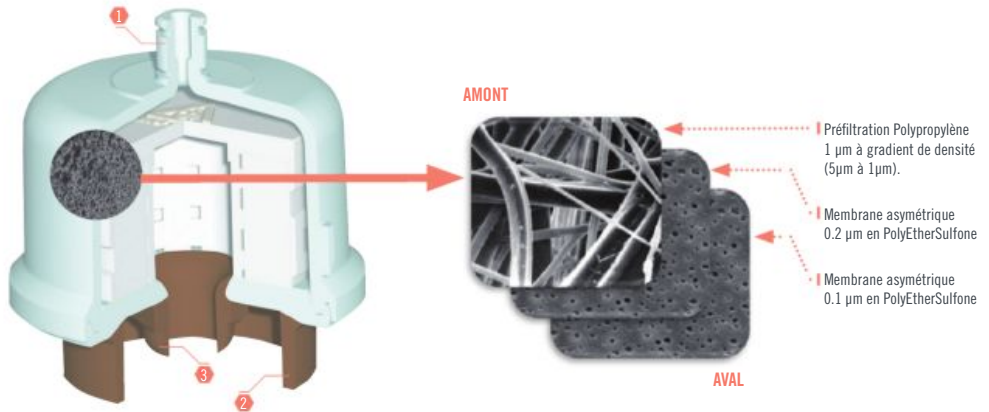
**INDICATIONS**

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau pour une durée de 62 jours. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service de brûlés et pour patients immunodéprimés.

**RÉF.**

- Filtre douche 2MS ..... 432.515

- 1 Raccords Quick et Clip disponibles
- 2 Concept de "jupe de protection"
- 3 Sorties droite, douchelette disponibles.



	FILTRANIOS 2M	FILTRANIOS 2MS
<b>MEMBRANE DE PRÉFILTRATION</b>	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 5 µm à 1 µm	
<b>MEMBRANES</b>	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm Polyéthersulfone asymétrique 0.1 µm	
<b>COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE</b>	Polypropylène	
<b>CORPS DE FILTRE</b>	Polypropylène	
<b>SURFACE DE FILTRATION</b>	547 cm <sup>2</sup> (conception "plissage multi-hauteur")	
<b>DÉBIT DE FILTRATION</b>	7 litres/minute à 3 bar	11 litres/minute à 3 bar
<b>CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION</b>	5 bar à +60°C	
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	1240 cycles de 5 min à +40°C de 0 à 5 bar, suivis de 1240 cycles de 5 min à +45°C de 0 à 5 bars + 1 cycle de 30 min à +70°C à 3 bar + 1 cycle de 30 min à +90°C à 3 bar	248 cycles de 7 min à +40°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30 min à +70°C à 3 bar, + 1 cycle de 30 min à +90°C à 3 bar
<b>RÉSISTANCE CHIMIQUE</b>	Chlore actif : 150 ppm - 18 cycles de 30 min à +40°C à 3 bar APA : 250 ppm - 18 cycles de 30 min à +40°C à 3 bar	
<b>PRESSION D'ÉCLATEMENT</b>	à +60°C : >13 bar	
<b>DIMENSIONS</b>	Haut. : 65 mm - 63 mm (douchette) ø boîtier : 76 mm - ø douchette : 54 mm	Long. : 223 mm - Haut. : 68 mm ø douchette : 81 mm
<b>POIDS</b>	117 grammes	154 grammes



# LA FILTRATION DE L'EAU

## FILTRANIOS 62 LPA+



**INDICATIONS**

Filtre jetable stérile, il élimine la légionelle de l'eau pour une durée de 62 jours. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.

**RÉF.**

Douchette RC ..... 432.518  
Droite RC..... 432.517

## LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



## FILTRANIOS 62 LPS+

**INDICATIONS**

Filtre jetable non stérile, il élimine la légionelle de l'eau pour une durée de 62 jours. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service de brûlés et pour patients immunodéprimés.

**RÉF.**

Filtre douchette 62 LPS+..... 432.516

FILTRANIOS 62 LPA+		FILTRANIOS 62 LPS+
MEMBRANES DE PRÉFILTRATION	Polypropylène 3 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 10 µm à 3 µm	
MEMBRANE	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm	
COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE	Polypropylène	
CORPS DE FILTRE	Polypropylène	
SURFACE DE FILTRATION	711 cm <sup>2</sup> (conception "plissage multi-hauteur")	
DÉBIT DE FILTRATION	7.4 litres/minute à 3 bar	13 litres/minute à 3 bar
CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION	5 bar à +60°C	
RÉSISTANCE THERMIQUE	1240 cycles de 5 min +45°C à 5 bar suivis de 8 cycles de 60 min à +60°C à 5 bar + 2 cycles de 30 min à 90°C à 3 bar	620 cycles de 7 min +45°C à 5 bar suivis de 8 cycles de 60 min à +60°C à 5 bar + 2 cycles de 30 min à 90°C à 3 bar
RÉSISTANCE CHIMIQUE	Chlore actif : 150 ppm - 10 cycles de 30 min à +40°C à 3 bar	
PRESSION D'ÉCLATEMENT	à +60°C : >25 bar	à +60°C : >22 bar
DIMENSIONS	Haut : 64 mm (droite) - 62 mm (douchette) ø boîtier : 76 mm - ø douchette : 54 mm	Long : 222 mm - Haut : 68 mm ø douchette : 81 mm
POIDS	102 grammes	137 grammes

# APPLICATIONS SPÉCIALES





## TRAITEMENT DES GÉNÉRATEURS D'HÉMODIALYSE

66 OXY-ANIOLYSE 9000

## DÉSODORISATION

66 ANIOS'R

## TRAITEMENT EN LAVE-BASSINS

67 ANIOS LB 20 / ANIOS LB 30 / ANIOS LB 40

67 ANIOS LB 200 / ANIOS LB 300 / ANIOS LB 400

**LABOMODERNE**

[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)

Tél. 01 42 50 50 50



# TRAITEMENT DES GÉNÉRATEURS D'HÉMODIALYSE

## OXY-ANIOLYSE 9000

- » Compatible avec tous les matériaux sensibles, constitutifs des équipements de dialyse.
- » Suppression du cycle de détartrage.
- » Solution d'acide peracétique à haut pouvoir détartrant.
- » Large spectre antimicrobien large.
- » Méthodes de recherche de traces des principes actifs dans les eaux de rinçage, à l'aide de bandelettes, disponibles.



**INDICATIONS<sup>(1)</sup>**

Désinfection des circuits des générateurs en hémodialyse et désinfection des circuits de traitement de l'eau. Dispositif médical de classe IIb.

**COMPOSITION**

Solution stabilisée d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène. Teneur en acide peracétique : 1%.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

2 bidons de 5L bidon bleu .....	<b>1610.509</b>
4 bidons de 5L bidon blanc .....	<b>1610.185</b>
Bidon de 25L .....	<b>1610.010</b>
Bandelettes de contrôle du taux d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (boîte de 100) .....	<b>100.344</b>

**MODE D'EMPLOI**

Ne pas diluer. La dilution du produit est faite automatiquement au 1/33<sup>ème</sup>, lors du cycle de désinfection automatique. Temps de contact optimal : 15 minutes.

ACTIF SUR	NORMES
<b>BACTÉRIES</b>	EN 13727, EN 14561
<b>MYCOBACTÉRIES</b>	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563 Mycobacterium avium : EN 14348
<b>LEVURES / MOISSISSURES</b>	EN 13624
<b>VIRUS</b>	EN 14476 (Poliovirus). Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV) et Herpesvirus.
<b>SPORES</b>	NF T 72-230 (Bacillus subtilis).

# DÉSODORISATION

## ANIOS'R FRESH GARDEN



PRÊT À L'EMPLOI

**INDICATIONS<sup>(1)(2)</sup>**

**750 mL** : Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement vos différentes surfaces et locaux. Ce produit peut être utilisé en complément du Nettoyant Désinfectant Parfumé 5L.

**5L** : Destiné à l'entretien régulier des chambres et des parties communes (couloirs, salles d'attente, zones de passages...). Nettoie, désinfecte et parfume agréablement durant de longues heures, les sols et surfaces lavables. Ne nécessite pas de rinçage. Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

**COMPOSITION**

**750 mL** : Tensioactif non ionique, parfum, excipients.  
**5L** : Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 12,25 mg/g), excipients.

**PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES (5L)**

**Bactéricide** : EN 1276, EN 13697.

**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**

<b>FRESH GARDEN - SPRAY PARFUMÉ</b>	
6 sprays de 750mL .....	<b>2112.716</b>
<b>FRESH GARDEN - NETTOYANT DÉSINFECTANT PARFUMÉ</b>	
Bidon de 5L + pompe 20mL .....	<b>2113.715</b>

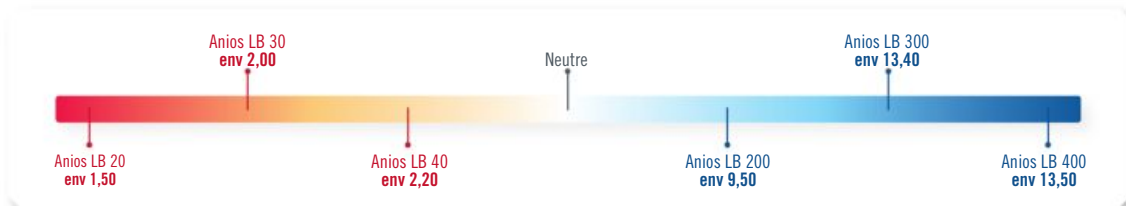
**LABOMODERNE**  
[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com) - [info@labomoderne.com](mailto:info@labomoderne.com)  
 Tél. 01 42 50 50 50

(1) Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
 (2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
 (3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
 L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.

## TRAITEMENT EN LAVE-BASSINS

LA DIVERSITÉ DES LAVE-BASSINS SUR LE MARCHÉ INTERNATIONAL IMPLIQUE L'USAGE DE PRODUITS À FORMULATION SPÉCIFIQUE. RETROUVEZ LES 6 PRODUITS CONÇUS EN FONCTION DES ÉQUIPEMENTS EN PLACE.

### ECHELLE DE pH



### LES ACIDES

#### ANIOS LB 20



**CONDITIONNEMENT - RÉF.**  
4 bidons de 5L.....2162.034

- » Haut pouvoir solubilisant des sels de calcium et magnésium.
- » Contiennent des surfactants favorisant le séchage.
- » Sur base séquestrante sans phosphate, EDTA ni NTA.

#### ANIOS LB 30



**CONDITIONNEMENT - RÉF.**  
2 bidons de 5L.....2163.038

**CARACTÉRISTIQUES<sup>(3)</sup>**  
Rinçants acides pour le traitement en lave-bassins thermiques.  
Compatibles avec bassins, boccas à urine en verre, aciers inoxydables et plastiques.

#### ANIOS LB 40



**CONDITIONNEMENT - RÉF.**  
2 bidons de 5L.....2164.038

**MODE D'EMPLOI**  
 **DILUTION AUTOMATIQUE**  
0,5 à 5 mL/l

### LES ALCALINS

#### ANIOS LB 200



**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
2 bidons de 5L.....2159.038

- » Pouvoir séquestrant en milieu faiblement alcalin.
- » Utilisables dans toute qualité d'eau (brute ou traitée).
- » Sans phosphate, EDTA ni NTA.
- » Effet rinçant facilitant le séchage.

#### ANIOS LB 300



**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
4 bidons de 5L.....2160.034

**CARACTÉRISTIQUES<sup>(3)</sup>**  
Complexants séquestrants à pH faiblement alcalin, pour le traitement en lave-bassins thermiques.  
Compatibles avec bassins, boccas à urine en verre, aciers inoxydables et plastiques.

#### ANIOS LB 400



**CONDITIONNEMENTS - RÉF.**  
2 bidons de 5L.....2161.038

**MODE D'EMPLOI**  
 **DILUTION AUTOMATIQUE**  
1 à 3 mL/l

(3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'information relative au marquage CE de nos produits et matériels est mentionnée sur nos fiches techniques (disponibles sur demande).

# LEXIQUE DES NORMES

## LES NORMES EUROPÉENNES D'EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE

	SECTEUR MÉDICAL		SECTEUR COLLECTIVITÉS
NORMES DE BASE PHASE 1	Tests de suspension pour déterminer une activité de base		
	EN 1040 : activité bactéricide		
	EN 1275 : activité fongicide et/ou levuricide		
	EN 14347 : activité sporicide		
NORMES D'APPLICATION	MAINS	INSTRUMENTS	SURFACES
PHASE 2 ÉTAPE 1	Tests de suspension dans des conditions pratiques représentatives de l'usage		
	EN 13727+A2 : activité bactéricide		EN 1276 : activité bactéricide
	EN 14348 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide		
	EN 13624 : activité fongicide et/ou levuricide		EN 1650+A1 : activité fongicide et/ou levuricide
	EN 14476+A1 : activité virucide		EN 13610 : activité virucide
			EN 13704 : activité sporicide
PHASE 2 ÉTAPE 2	Tests simulant les conditions pratiques d'usage (tests de surfaces, de lavage ou friction des mains)		
	EN 1499 : lavage hygiénique EN 1500 : traitement hygiénique par friction EN 12791 : désinfection chirurgicale	EN 14561 : activité bactéricide	EN 13697 : activité bactéricide
		EN 14563 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide	EN 16615 : activité bactéricide et levuricide
		EN 14562 : activité fongicide et/ou levuricide	EN 13697 : activité fongicide et/ou levuricide

### EN 1040 : Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa

**Activité bactéricide de base** – Phase 1. Test de suspension en 5 minutes (ou 1 min, 15 min, 30 min et 60 min), à +20°C (ou autres parmi +4°C, +10°C, +40°C) - Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

### EN 13727+A2 (décembre 2015) : Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae - Escherichia coli (uniquement pour les mains)

**Activité bactéricide** – Phase 2 / étape 1 - Médical. Essai quantitatif de suspension.  
\***Friction et lavage hygiéniques des mains** : de 30 sec à 60 sec maximum, à +20°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (Friction hygiénique : CP : 0,3 g/L albumine ; Lavage hygiénique : CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log) - Réduction microbienne  $\geq 10^3$  (3 log) pour le lavage hygiénique des mains.

\***Friction et lavage chirurgicaux des mains** : de 1 min à 5 min maximum, à +20°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (Friction chirurgicale : CP : 0,3 g/L albumine ; Lavage chirurgical : CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

\* **Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

\* **Surfaces** : Temps selon recommandations du fabricant mais entre 5 min et 60 min maximum, de +4°C à +30°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

### EN 1276 : Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Escherichia coli

**Activité bactéricide** – Phase 2 / étape 1 - Industrie. Domestique. Collectivités. Essai quantitatif de suspension en 5 minutes (ou autres additionnels), à +20°C (ou autres parmi +4°C, +10°C, +30°C ou +40°C), dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

### EN 14561 : Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae

**Activité bactéricide** – Phase 2 / étape 2 – Médical. Instruments. Essai quantitatif de surface par immersion en 60 minutes (ou autres additionnels parmi 5 min, 15 min et 30 min) à +20°C (ou autres additionnels sans dépasser +60°C), dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

### EN 13697 : Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Escherichia coli

**Activité bactéricide** – Phase 2 / étape 2 - Industrie. Domestique. Collectivités. Surfaces. Essai quantitatif de surface en 5 minutes (ou 1 min, 15 min, 30 min et 60 min) à +20°C (ou +4°C, +10°C ou +40°C), dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

### EN 14348 : Mycobacterium terrae – Mycobacterium avium

**Activité mycobactéricide / tuberculocide** – Phase 2 / étape 1 - Médical. Instruments. Essai quantitatif de suspension en 60 minutes (ou 5 min, 15 min et 30 min) à +20°C (ou autres à intervalles de +10°C), dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

### EN 14563 : Mycobacterium terrae – Mycobacterium avium

**Activité mycobactéricide / tuberculocide** – Phase 2 / étape 2 – Médical. Instruments. Essai quantitatif de surface par immersion en 60 minutes (ou 5 min, 15 min et 30 min) à +20°C (ou autres mais sans dépasser +60°C), dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

### EN 1275 : Candida albicans – Aspergillus niger

**Activité levuricide / fongicide de base** – Phase 1. Test de suspension en 15 minutes (ou 1 min, 5 min, 30 min et 60 min) à +20°C (ou autres parmi, +4°C, +10°C, +40°C) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

### EN 16615 (Mai 2015) Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Candida albicans

**Activité bactéricide et levuricide** – Phase 2 / étape 2 - Médical. Essai quantitatif de surface avec action mécanique à l'aide de lingettes (essai à 4 zones) en 1 à 5 minutes (ou 60 minutes), à une température comprise entre +4°C et +30°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> pour les produits concentrés et en présence de substances interférentes (CP : 0,3g/L albumine ; CS : 3g/L albumine + 3mL/L d'érythrocytes) – Réduction microbienne 5 log pour les bactéries et 4 log pour la levure.

### EN 13624 (septembre 2013) : Candida albicans – Aspergillus brassiliensis

**Activité levuricide / fongicide** – Phase 2 / étape 1 – Médical. Instruments.  
\***Friction et lavage hygiéniques des mains** : test sur Candida albicans de 30 sec à 60 sec maximum à +20°C, dilution en eau dure 30<sup>°f</sup> et en présence de substances interférentes (Friction hygiénique : CP : 0,3 g/L albumine ; Lavage hygiénique : CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log) – Réduction microbienne  $\geq 10^2$  (2 log) pour le lavage hygiénique des mains.



# LEXIQUE DES NORMES

**\*Friction et lavage chirurgicaux des mains** : Test sur *Candida albicans* : de 1 min à 5 min maximum à +20°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (Friction chirurgicale : CP : 0,3 g/L albumine ; Lavage chirurgical : CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**\*Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**\*Surfaces** : Temps selon recommandations du fabricant mais entre 5 min et 60 min maximum, de +4°C à +30°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## EN 1650+A1 (juillet 2013) : *Candida albicans* – *Aspergillus brasiliensis*

**Activité levuricide / fongicide** – Phase 2 / étape 1 - Industrie. Domestique. Collectivités. Essai quantitatif de suspension en 15 minutes (ou 1 min, 5 min, 30 min et 60 min), à +20°C (ou +4°C, +10°C et +40°C), dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## EN 14562 : *Candida albicans* – *Aspergillus niger*

**Activité levuricide / fongicide** – Phase 2 / étape 2 – Médical. Instruments. Essai quantitatif de surface par immersion en 60 minutes (ou 5 min, 15 min et 30 min) à +20°C (ou autres sans dépasser +60°C), dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## EN 13697 : *Candida albicans* – *Aspergillus niger*

**Activité levuricide / fongicide** – Phase 2 / étape 2 - Industrie. Domestique. Collectivités. Surfaces. Essai quantitatif de surface en 15 minutes (ou 1 min, 5 min, 30 min et 60 min) à +20°C (ou +4°C, +10°C et +40°C), dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^3$  (3 log).

## EN 14476+A1 (octobre 2015) : Poliovirus – Adenovirus – Norovirus murin – Parvovirus (uniquement pour les instruments avec $t^{\circ} > 40^{\circ}\text{C}$ et pour les textiles)

**Activité virucide** – Phase 2 / étape 1 - Médical. Essai quantitatif de suspension  
**\*Mains** : Temps selon recommandations du fabricant mais de 30 sec à 3 min maximum, à 20°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**\*Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**\*Surfaces** : Temps selon recommandations du fabricant mais entre 5 min et 60 min maximum, de +4°C à +30°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**\*Textiles** : Temps selon recommandations du fabricant mais 20 min maximum, de +30°C à +70°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

### Activité sur virus

Adaptation de la norme EN 14476 pour HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Herpes virus, Rotavirus, Norovirus, Coronavirus (SRAS), Influenza virus A HxNy, Vaccinia virus... - Réduction virale  $\geq 10^4$  (4 log).

## EN 13704 : *Bacillus subtilis*

**Activité sporicide** – Phase 2 / étape 1 - Industrie. Domestique. Collectivités. Surfaces. NEP. Essai quantitatif de suspension en 60 minutes (ou 5 min, 15 min et 30 min), à +20°C (ou +4°C, +10°C, +40°C ou +75°C), dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine) – Réduction microbienne  $\geq 10^3$  (3 log).

## EN 1499 (juin 2013)

**Lavage hygiénique des mains** - Phase 2 / étape 2. Essai sur volontaires dont les mains sont artificiellement contaminées avec *Escherichia coli* K12, dans les conditions pratiques d'emploi, en 30 ou 60 secondes. Comparaison du facteur de réduction obtenu lors de l'essai à celui obtenu, dans les mêmes conditions, avec un produit de référence (savon doux CODEX).

## EN 1500 (juin 2013)

**Traitement hygiénique des mains par friction** - Phase 2 / étape 2. Essai sur volontaires dont les mains sont artificiellement contaminées avec *Escherichia coli* K12, dans les conditions pratiques d'emploi, en 30 ou 60 secondes. Comparaison du facteur de réduction obtenu lors de l'essai à celui obtenu, dans les mêmes conditions, avec produit de référence (propanol-2 60%).

## EN 12791 (mars 2016)

**Désinfection chirurgicale des mains** – Phase 2 / étape 2. Essai sur la flore naturelle des mains de volontaires. Evaluation d'un effet immédiat et d'un effet 3 heures après la désinfection. Comparaison du facteur de réduction obtenu lors de l'essai à celui obtenu, dans les mêmes conditions, avec un produit de référence (propanol-2 60%).

## EN 14347 : *Bacillus subtilis* – *Bacillus cereus*

**Activité sporicide de base** – Phase 1. Test de suspension en 30 min ou 60 min ou 120 min, à +20°C - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## NF T 72-281 (Novembre 2014)

**Procédé de désinfection des surfaces par voie aérienne** – Détermination de l'activité bactéricide et/ou fongicide et/ou levuricide et/ou mycobactéricide et/ou tuberculocide et/ou sporicide et/ou virucide. Réduction microbienne  $\geq 10^5$  bactéries (5 log) ;  $\geq 10^4$  levures/moisissures (4 log) ;  $\geq 10^4$  mycobactéries (4 log) ;  $\geq 10^3$  spores de bactéries (3 log) ;  $\geq 10^4$  virus (4 log).

## NF T 72-230/231

**Détermination de l'activité sporicide** – Test de suspension en 60 minutes à 20°C – Réduction microbienne  $\geq 10^5$  (5 log).

## EN 13623 *Legionella pneumophila*

**Activité bactéricide** – Phase 2 / étape 1 - Essai quantitatif de suspension en 60 minutes (ou autres additionnels), à +20°C ou à +30°C, dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (extrait de levure à 0,05%) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## EN 13610

**Activité virucide** – Phase 2 / étape 1 - Industrie. Domestique. Collectivités. Essai quantitatif de suspension en 15 minutes (ou 5 min, 30 min et 60 min), à +20°C (ou autres parmi +4°C, +10°C et +40°C), dilution en eau dure 30°f et en présence de substances interférentes (solution de petit lait à 1% ; ou 1% de lait écrémé) – Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

## Efficacité de la conservation antimicrobienne

Méthode Pharmacopée Européenne.

Détermination de l'activité antimicrobienne d'un agent de conservation.

## Norme EN ISO 11930

Evaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique.

# LABOMODERNE

**LABOMODERNE**

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

Investis dans la lutte contre  
les Infections Nosocomiales  
depuis 1898



**Private  
Organizations  
for Patient  
Safety**

Une collaboration  
avec l'O.M.S.

**Programme de  
sécurité des patients**



 LABORATOIRES  
**ANIOS**  
An Ecolab Company

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes FRANCE  
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax. +33 3 20 67 67 99  
www.anios.com