



**À VOS CÔTÉS  
POUR COMBATTRE  
CE QUI NE SE VOIT PAS**

**LE GUIDE DE LA GAMME MÉDICALE**



## NOTRE MISSION

# Combattre ce qui ne se voit pas

Depuis plus de 120 ans, les LABORATOIRES ANIOS accompagnent tous les professionnels de santé et leurs partenaires distributeurs dans la lutte contre les microbes.



# Entre vous et nous, c'est une histoire de **confiance**

La crise sanitaire que nous venons de vivre a mis en lumière l'importance de la lutte quotidienne contre les microbes où chacun a un rôle à jouer : les praticiens professionnels de santé et leurs patients, vous, distributeurs et nous, Laboratoires Anios.

La relation de confiance, que nous avons construite avec vous depuis plus de 120 ans, repose sur 3 piliers essentiels :

- **l'expertise** reconnue de nos chercheurs et ingénieurs dans les domaines microbiologiques et réglementaires,
- **la sérénité** avec la garantie d'utiliser des formulations préservant l'homme et l'environnement et conformes aux normes et réglementations en vigueur,
- **la qualité** avec la mise en place de nouveaux process tout au long de la fabrication, qui vous assurent des solutions adaptées, efficaces et sûres.

Et si d'un côté, nos produits ont pour point commun la non-transmission des microbes et virus, d'un autre, la **transmission des bons gestes, des évolutions réglementaires** et simplement le **partage d'expériences** mobilisent nos formateurs et nos experts à vos côtés.

Parce que nous aurons probablement d'autres crises sanitaires à affronter dans l'avenir, ce combat, nous continuerons à le mener avec vous, pour vous et surtout pour Emma, Philippe, Maya et tous ceux dont vous prenez soin chaque jour.

## 120 ANS DE SAVOIR-FAIRE EN HYGIÈNE

- **1898**  
Création de l'ANIOS
- **1974**  
Création de la division hôpitaux et cliniques
- **1982**  
Reprise de la société par la 4<sup>e</sup> génération familiale
- **1986**  
Création de la division médicale DMD
- **2000**  
Inauguration du site logistique à Sainghin-en-Mélantois
- **2010**  
Création de R&D à Sainghin-en-Mélantois
- **2014**  
Soluscope rejoint le groupe Anios
- **2017**  
Anios intègre le groupe Ecolab
- **2019**  
Inauguration du nouveau siège social à Lezennes
- **2020**  
Inauguration de l'extension du Centre d'Excellence Healthcare à Sainghin-en-Mélantois

## 04

Les Laboratoires Anios ont toujours gardé le même cœur de métier : la lutte contre le microbe, à travers la conception, la production et la commercialisation de procédés antimicrobiens, dans le respect de l'homme et de l'environnement.

Depuis plus d'un siècle, nous nous sommes développés à travers différents sites en France illustrant l'évolution de l'entreprise et l'accroissement de l'activité dans le monde.

En 2017, les Laboratoires Anios rejoignent le groupe américain Ecolab, expert en hygiène depuis plus de 90 ans. Anios devient alors l'entité Healthcare Europe du groupe.

### ECOLAB, LE LEADER MONDIAL

Ecolab est le **leader mondial en matière de solutions pour assurer l'hygiène et la prévention des infections dans tous les domaines d'activités.**

#### Notre mission :

Faire de notre monde un endroit plus propre, plus sûr et plus sain en protégeant ainsi les individus et les ressources vitales.

#### CHIFFRES CLÉS ECOLAB



**13 MDS \$**  
de chiffre d'affaires  
annuel



**3 millions**  
de clients



**45 000**  
collaborateurs  
à travers le monde  
dont + de **9000 en Europe**



**120 usines**  
à travers le monde



Une présence  
dans + de **170 PAYS**



**19 centres**  
de recherche



1



2



3



4

### LABORATOIRES ANIOS, CENTRE D'EXCELLENCE HEALTHCARE DU GROUPE ECOLAB

- 1 Le **siège social de Lezennes** regroupe les services support de la **division Santé** (hôpitaux, cliniques et professions médicales) : marketing, services commerciaux, réglementaire, centre de formation...
- 2 Un **Centre d'Excellence Healthcare Européen** dédié à la **recherche** et à l'**innovation** sur plus de **2 000 m<sup>2</sup>** à Sainghin-en-Mélantois.
- 3 La **plus grande usine Healthcare du groupe Ecolab dans le monde**, basée à Sainghin-en-Mélantois.
- 4 Un **centre unique dédié à l'endoscopie** sur Aubagne (recherche, conception et fabrication).



## LES GAMMES

L'offre produits des Laboratoires Anios est constituée de différentes gammes répondant aux problématiques de chaque environnement, que ce soit à l'hôpital ou au sein des cabinets de professionnels.



HYGIÈNE  
DES MAINS



HYGIÈNE  
DE L'ENVIRONNEMENT



TRAITEMENT  
DE L'INSTRUMENTATION

Les équipes sur le terrain accompagnent spécifiquement chaque client dans leur pratique de nettoyage et de la désinfection grâce aux différents protocoles d'utilisation. **Formés à la chimie et à la microbiologie, ils guident et conseillent les utilisateurs pour garantir leur sécurité ainsi que celle de leurs patients.**



Les Laboratoires Anios ont développé **une charte d'entreprise ANIOSAFE**. De la formulation, à la livraison, celle-ci nous engage à entretenir **une démarche éco-responsable**.

## NOTRE OBJECTIF

Proposer une offre globale à tous les professionnels de santé : produits, équipements, accompagnement, formation...

## LEADER FRANÇAIS, LA DIVISION SANTÉ REPRÉSENTE :



Le **second pays le plus important en termes de chiffre d'affaires** après les États Unis au sein du groupe Ecolab



Environ **50 %** des ventes Healthcare Europe sont réalisées en France



Le **1<sup>er</sup> pays** du groupe Ecolab en tonnage



Plus d'informations sur les Laboratoires Anios dans notre plaquette dédiée et notre vidéo de présentation, disponibles sur notre site Extranet WAM.



Pour découvrir la vidéo **scannez-moi**

## 06

## HYGIÈNE DES MAINS

Pour César, né il y a quelques minutes, pour Catherine, atteinte d'une leucémie, pour Maria qui a peur de la roulette, pour Jean-Yves, en rééducation après une chute et pour tous ceux que vous soignez chaque jour mais aussi pour vous, vos collègues, vos familles, l'hygiène des mains est un geste indispensable pour garantir la sécurité de tous.



# Gamme

# Hygiène des mains



## Les produits hydroalcooliques

Aniosgel 800	09
Aniosgel 85 NPC	09

## Les savons et solutions lavantes

Aniosafe Savon Doux HF	11
Aniosafe Manuclear HF/ NPC HF	11

## Les savons antiseptiques et crème

Dermanios Scrub CG	12
Dermanios Scrub Chlorexidine 4 %	12
Silonda Sensitive	12

## Les outils pédagogiques

Caissons pédagogiques (boitacoucou)	13
-------------------------------------	----

## Les distributeurs et supports

Les distributeurs pour flacon avec pompe	14
Les distributeurs pour flacon 1 L Airless	14
Les supports anti-gouttes	14
Totem gel polyvalent	15

## Les lavabos

Lavabo de service	16
Lavabo compact	16
Lavabo Aniosave	17
Lavabo hyperaseptique / Premium	17

## Les filtres et douchettes

Filtranios 31 DA+ / 31 DS+ / 31 LPS +	18
Filtranios 2M / 2MS	19
Filtranios 62 LPS+	19

## LÉGENDE



Indications



Caractéristiques



Propriétés  
microbiologiques



Conditionnements  
et références



Aniosafe



# Les produits hydroalcooliques



## LES CONSEILS ANIOS

### L'hygiène des mains : pourquoi est-ce important ?

Les mains nous permettent d'interagir avec notre environnement. Ce dernier est peuplé de micro-organismes (bactéries, virus, champignons, moisissures...).

Une fois contaminées par ces microbes, les mains les transportent et les disséminent. C'est ce que l'on appelle les contaminations manuportées. L'hygiène des mains est reconnue comme le moyen le plus efficace de prévenir la transmission de tous les micro-organismes et d'éviter les infections associées aux soins.

### Quand se désinfecter les mains ?

- Sur mains visuellement propres, sèches et non lésées
- Avant et après tout acte de soins, entre deux actes ou soins au même patient
- Entre deux patients lors de soins en série
- Avant et après interruption d'actes ou soin (pause, téléphone...)
- Avant d'enfiler et après le retrait des gants de soin
- Après le contact avec l'environnement du patient

### Comment se désinfecter les mains ?



1 Paume contre paume



2 Dos des mains



3 Espaces interdigitaux



4 Doigts en crochets



5 Autour et dessus des pouces



6 Pulpe des doigts



7 Autour des poignets



Laisser sécher  
sans essuyer  
Ne pas rincer

## PRÉSERVEZ VOS MAINS

### Les bonnes pratiques de friction

La fragilité de l'épiderme peut être révélée lors de l'application du produit hydroalcoolique. Le protocole de friction doit respecter les principes suivants pour ne pas accentuer la fragilité de la peau :

- Appliquer le produit hydroalcoolique sur des mains parfaitement sèches
- Frictionner jusqu'au séchage complet des mains





## ANIOSGEL 800<sup>(1)</sup>



**Gel hydroalcoolique** thixotropique pour le traitement hygiénique des mains par friction

- Ethanol : 80 % p/p (soit 83.8 % v/v) en accord avec les recommandations de l'O.M.S.

- Virucide en 30 secondes

**PRÊT À L'EMPLOI**



**FRICTION HYGIÉNIQUE DES MAINS** EN 1500 en 30 sec.

**FRICTION CHIRURGICALE DES MAINS** EN 12791 en 90 sec.

**BACTÉRICIDE** EN 17727 en 30 sec.

**LEVURICIDE** EN 13624 en 30 sec.

**MYCOBACTÉRICIDE** EN 14348 en 30 sec.

**VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ** EN 14476 en 30 sec (comprenant Adenovirus, Norovirus et tous les virus enveloppés).

**VIRUCIDE** EN 14476 en 30 sec (comprenant Adenovirus, Norovirus, virus enveloppés et Poliovirus)



1	100 flacons de 30 ml	2550.651GP
2	20 flacons de 100 ml	2550.505GP
3	6 flacons de 300 ml pompe	2550.762GP
4	12 flacons de 500 ml pompe	2550.748GP
5	12 flacons de 1 L pompe	2550.763GP
6	12 flacons de 1 L airless	2550.333UG



Il y a quoi dans mon SHA ?  
Retrouver la vidéo sur notre  
**Extranet WAM**

(1) Voir onglet "Informations pratiques"

## ANIOSGEL 85 NPC<sup>(1)</sup>



**Gel hydroalcoolique** thixotropique pour le traitement hygiénique des mains par friction

- Formule de référence utilisée dans plus de 80 pays

**PRÊT À L'EMPLOI**



**FRICTION HYGIÉNIQUE DES MAINS** EN 1500 en 30 sec.

**FRICTION CHIRURGICALE DES MAINS** EN 12791 en 90 sec.

**BACTÉRICIDE** EN 17727 en 30 sec.

**LEVURICIDE** EN 13624/EN 1650 en 30 sec.

**MYCOBACTÉRICIDE** EN 14348 en 30 sec.

**VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ** EN 14476 en 30 sec (comprenant Adenovirus, Norovirus et tous les virus enveloppés).

**VIRUCIDE** EN 14476 en 2 min (comprenant Adenovirus, Norovirus, virus enveloppés et Poliovirus)



**FRICTION HYGIÉNIQUE DES MAINS** EN 1500 en 30 sec.

**FRICTION CHIRURGICALE DES MAINS** EN 12791 en 90 sec.

**BACTÉRICIDE** EN 17727 en 30 sec.

**LEVURICIDE** EN 13624/EN 1650 en 30 sec.

**MYCOBACTÉRICIDE** EN 14348 en 30 sec.

**VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ** EN 14476 en 30 sec (comprenant Adenovirus, Norovirus et tous les virus enveloppés).

**VIRUCIDE** EN 14476 en 2 min (comprenant Adenovirus, Norovirus, virus enveloppés et Poliovirus)



500 doses de 3 ml	1644.273FG
1 50 flacons de 30 ml	1847.761
1 100 flacons de 30 ml	1847.651
2 20 flacons de 100 ml	1644.505
3 6 flacons de 300 ml pompe	1644.762
4 12 flacons de 500 ml pompe	1644.748
5 12 flacons de 1 L pompe	1644.763
6 12 flacons de 1 L airless	1644.333
7 4 bidons de 5 L	1644.034UG

# Les savons et solutions lavantes



## LES CONSEILS ANIOS

### Quand se laver les mains ?

- Au début et à la fin de chaque journée
- À la fin d'un soin ou après le retrait des gants
- Avant la manipulation d'objets propres, désinfectés, ou stériles conditionnés
- Après tout geste salissant
- Après s'être mouché
- Après être allé aux toilettes
- Avant et après les repas

### Le saviez-vous ?

- 80 % des microbes sont transmis par les mains
- 67 % des français déclarent ne pas se laver systématiquement les mains avant de cuisiner
- 69% ne le font pas systématiquement après avoir pris les transports en commun
- 68 % ne le font pas systématiquement après s'être mouchés.

Sur vos mains, se trouvent 1 000 000 micro-organismes par cm<sup>2</sup>.

Vos bijoux (bagues, bracelets, boucles d'oreilles, montres) sont vecteurs de microbes. Pensez à les nettoyer régulièrement.

### Comment se laver les mains ?



Se mouiller les mains avec de l'eau.



Déposer une dose de savon dans le creux de la main.



Frotter les mains paume contre paume pour faire mousser.



Frotter toutes les parties des mains et les espaces interdigitaux.



Ne pas oublier les pouces, le bout des doigts et les poignets.



Rincer soigneusement les mains à l'eau de réseau.



Sécher délicatement par tamponnement avec une serviette à usage unique.



Utiliser la serviette ou le coude pour fermer le robinet.

## PRÉSERVEZ VOS MAINS

### Les bonnes pratiques de lavage

L'audit d'application des bonnes pratiques de lavage des mains est une phase essentielle à mener lors de l'observation de sensibilité cutanée au niveau des mains. Le défaut de protocole est souvent le 1<sup>er</sup> facteur d'altération des propriétés barrière de la couche cornée qui peut générer les dermatites de contact.

Le respect des principes suivants participe au maintien de l'intégrité de la couche cornée et à l'efficacité de la procédure :

- Utiliser un savon doux
- Utiliser une eau froide à tiède
- Mouiller les mains avant l'application du savon
- Ne pas surdoser le savon et respecter la dose préconisée
- Rincer abondamment en assurant une action mécanique d'une main sur l'autre
- Essuyer les mains par tamponnement et sans frotter avec un support à usage unique, le moins abrasif possible



## ANIOSAFE SAVON DOUX HF

**Solution lavante** pour lavage simple des mains et de la peau



- ✓ Nouvelle formule
- ✓ Formulé sans parfum ni colorant
- ✓ Odeur agréable
- ✓ Tolérance cutanée et oculaire démontrée
- ✓ Texture onctueuse et effet moussant immédiat
- ✓ Ingrédients : Aqua (Water), Glycerin, Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, PEG-4 Rapeseedamide, Hexylene Glycol, PEG-200 Hydrogenated, Glyceryl Palmate, Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Lactic Acid, Sodium Laureth Sulfate

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Enrichi en glycérine hydratante et en émoullissants
- Convient aux peaux sensibles
- Formulation à pH neutre
- Testé sous contrôle dermatologique
- Facile à rincer
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans
- Convient pour les peaux sensibles et un usage fréquent

	1	200 doses de 30 ml	1918.195
	2	24 flacons de 250 ml	1918.117
	3	12 flacons de 500 ml pompe	1918.228VB
	4	12 flacons de 1 L pompe	1918.229VB
	5	12 flacons de 1 L airless	1918.144VB
	6	4 bidons de 5 L	1918.034UG

## ANIOSAFE MANUCLEAR HF/NPC HF

**Solution lavante** pour lavage simple des mains et de la peau



- ✓ ANIOSAFE MANUCLEAR HF : formule parfumée et colorée
- ✓ ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF : formule sans parfum ni colorant
- ✓ Ingrédients: Aqua (Water), CocamidopropylBetaine, 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. Aniosafe Manuclear HF contient en plus : Parfum (Fragrance), CI 14720

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Enrichi en substance hydratante
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens
- Testé sous contrôle dermatologique
- Formulation à pH neutre
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans
- Convient pour les peaux sensibles et un usage fréquent

		ANIOSAFE MANUCLEAR HF	ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF
	1	-	1921.273FX
	2	1919.052	-
	2	1919.228	1921.228VA
	2	1919.228GP	-
	3	1919.239	-
	4	1919.229	1921.229UG
	4	1919.144	1921.144UG
	5	1919.034	-



## DERMANIOS SCRUB CG<sup>(2)</sup>



**Savon antiseptique**  
pour le lavage  
hygiénique des mains

PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP1)
- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml / 30 secondes
- Activité sur SARM et bactéries multi-résistantes



Lavage hygiénique des mains en 30 secondes, 3 ml : EN 1499  
Activités additionnelles en 30 secondes

**BACTÉRICIDE** EN 1040, EN 13727

**LEVURICIDE** EN 1275, EN 1650

**VIRUCIDE** Actif selon EN 14476+A1 sur BVDV (virus modèle HCV),  
Herpes virus, VRS



1	12 flacons de 500 ml pompe	2082.522
2	12 flacons de 1 L pompe	2082.523
3	12 flacons de 1 L airless	2082.144
4	4 bidons de 5 L	2082.034UG

## DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4 %<sup>(2)</sup>



**Savon antiseptique**  
pour le lavage hygiénique  
et chirurgical des mains -  
Lavage et désinfection  
du corps entier

PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP1)
- Formulation sur base chlorhexidine (4 %)
- Lavage hygiénique : EN 1499 des mains : 3 ml / 30 secondes
- Désinfection chirurgicale des mains : 2 x 3 ml / 2 x 2,5 min (EN 12791)



Lavage hygiénique des mains en 30 secondes, 20°C, 3 ml : prEN 13727, EN 1499  
Lavage chirurgical des mains en 5 minutes, 20°C, 6 ml : prEN 13727, EN 12791  
Activités additionnelles en 30 secondes

**BACTÉRICIDE** EN 1040, prEN 13727 - lavage hygiénique (BMR)

**LEVURICIDE** EN 1275, EN 1650

**VIRUCIDE** Actif sur BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, PRV  
(virus modèle HBV) et Rotavirus selon EN 14476+A1



1	12 flacons de 500 ml pompe	2173.270UV
2	12 flacons de 1 L pompe	2173.385UV
3	12 flacons de 1 L airless	2173.144UG

## SILONDA SENSITIVE



**Lotion hydratante  
et nourrissante**  
pour les mains, conçue  
pour un usage fréquent

PRÊT À L'EMPLOI



- ✓ Alternative  
au produit  
arrêté CRÈME  
PROTECTRICE



- Lotion fluide à base d'eau
- Sans parfum et sans colorant
- Enrichie en émoullients nourrissants pour adoucir la peau
- Contient de la cire d'abeille créant une couche protectrice sur la peau
- Testé sous contrôle dermatologique
- Convient à tout type de peau
- Peut s'utiliser par les patients et les professionnels







1	50 tubes de 100 ml	ECL3118270
2	12 flacons de 500 ml pompe	ECL3110750
3	24 flacons de 500 ml bouchon	ECL3110520

(2) Voir onglet "Informations pratiques"





## CAISSON PÉDAGOGIQUE (BOITACOUCOU)

 **Matériel pédagogique** destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de friction des mains


-  Matériau haute résistance (PVC haute pression)
-  Branchement secteur
-  Existe en version caméra intégrée







-  À l'aide d'un témoin fluorescent contenu dans un produit hydroalcoolique, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction
- Pratique : double vue (formateur/utilisateur)
- Une interprétation simplifiée : utilisation d'un agent fluorescent dans le gel
- À utiliser exclusivement avec ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent, spécialement conçu pour les formations à l'hygiène des mains


 425.044

## CAISSON PÉDAGOGIQUE

 **Matériel pédagogique** destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de friction des mains

-  Livré à plat
-  Léger, facile à monter, à transporter et à manipuler : 1,1 kg
-  Éclairage autonome (2 lampes à piles)
-  Éco-responsable : fabriqué en carton ondulé 100 % recyclable



-  À l'aide d'un témoin fluorescent contenu dans un produit hydroalcoolique, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction
- Pratique : double vue (formateur/utilisateur)
- Une interprétation simplifiée : utilisation d'un agent fluorescent dans le gel
- À utiliser exclusivement avec ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent, spécialement conçu pour les formations à l'hygiène des mains

 425.210

### ANIOSGEL 85 NPC FLUORESCENT POUR CAISSON PÉDAGOGIQUE<sup>(1)</sup>

**Gel hydroalcoolique** contenant un agent fluorescent, pour l'utilisation exclusive dans les caissons pédagogiques BOITACOUCOU ANIOS, pour les formations à l'hygiène des mains



 6 flacons de 300 ml  
1759.762FG


(1) Voir onglet "Informations pratiques"



# Les distributeurs et supports

## LES DISTRIBUTEURS POUR FLACON AVEC POMPE



 1	Support pour flacon de 300 ml pompe	425.078
2	Support pour flacon de 500 ml pompe	425.058
3	Support pour flacon 500 ml pompe avec commande au coude	425.092
4	Support pour flacon 1 L pompe avec commande au coude	425.091
5	Support lit-chariot pour flacon de 500 ml pompe	425.204


## LES DISTRIBUTEURS POUR FLACON 1 L AIRLESS



 Pour flacon 1 L airless		
1	Support airless PVC avec commande au coude	425.045
2	Distributeur inox avec commande au coude	425.178
3	Distributeur ABS manuel avec fermeture sécurisée et bouton poussoir	425.220


## LE SUPPORT ANTI-GOUTTES POUR LES DISTRIBUTEURS AIRLESS




 Pour le support airless PVC avec commande au coude 1 et le distributeur inox avec commande au coude 2		
A	Support anti-goutte	425.109
	Pour le distributeur ABS manuel avec fermeture sécurisée et bouton poussoir 3	
B	Support anti-goutte clipsable	425.221




## TOTEM GEL POLYVALENT

 Le totem polyvalent distributeur de gel permet de mettre à disposition de tous du gel hydroalcoolique au sein de votre établissement. Il s'installe dans tous les locaux et permet au public de se désinfecter les mains en toutes circonstances. Il s'adapte aux distributeurs électroniques CPA ou distributeurs électroniques ABS, non fournis avec le totem.

- ✔ Distributeur adaptable : fixez le distributeur électronique de votre choix
- ✔ Personnalisable : livré avec une pochette plastifiée pour ajouter votre propre communication

-  Mobile et sécurisé
- ✔ Maniable et solide
- ✔ Pratique : système anti-gouttes intégré



 Totem polyvalent distributeur de gel **425.195**

Vendu sans distributeur

## ÉGALEMENT DISPONIBLES

 Présentoirs de comptoir pour ANIOSGEL 85 NPC ou ANIOSGEL 800.



 Présentoir vrac pour 20 flacons de 30 ml **510582**  
Présentoir pour 15 flacons de 100 ml **510581**



Retrouvez nos protocoles, affiches et vidéos "Hygiène des mains" sur notre site extranet WAM.



## LAVABO DE SERVICE



**Lavabo 1 poste**  
pour lavage  
des mains  
simple



- ✓ Encombrement minimal
- ✓ Facile d'entretien :  
pas de zone de rétention
- ✓ Distribution de l'eau par détection  
électronique
- ✓ Présence d'un dossier



- Adapté pour les salles communes,  
salle de pause, couloirs de services,  
salle de soins, salle de bain des chambres,  
sanitaires, vestiaires, salle de consultation,  
ateliers, maisons de retraite...
- Rejet droit distribution eau froide courante  
sans distributeur
- Dimensions : L 420 x H 540 x P 380 mm



Lavabo 1 poste -  
électromécanique à pile

408.111

## LAVABO COMPACT



**Lavabo 1 poste**  
pour lavage  
des mains  
simple



- ✓ Distribution de l'eau  
par bouton poussoir
- ✓ Facile d'entretien :  
pas de zone de rétention
- ✓ Cuve profonde
- ✓ Présence d'un dossier



- Adapté pour les salles de soins légers,  
réanimation, service d'endoscopie,  
vestiaires, salles de consultation,  
maisons de retraite...
- Rejet droit distribution eau froide  
courante sans distributeur
- Dimensions : L 630 x H 615 x P 490 mm



Lavabo 1 poste - mécanique

408.213



## LAVABO ANIOSAVE



**Lavabo 1 poste**  
pour lavage  
des mains  
simple



- ✔ Autonome (sans branchement électrique)
- ✔ Réglages et entretien simplifiés
- ✔ Concept monobloc pour une hygiène parfaite
- ✔ Matériau ultrarésistant en polyester armé et inaltérable (qualité sanitaire)
- ✔ Sans angle vif, facile à entretenir
- ✔ Plan incliné pour toutes les surfaces (pas de stagnation de l'eau)
- ✔ Livré avec Premix pour la régulation de la température



Adapté pour les services de soin, réanimation, service d'endoscopie, vestiaires, salles de consultation, maisons de retraite...

- Alimentation à pile
- Dimensions : L 800 x H 705 x P 510 mm



Lavabo 1 poste

408.250



## LAVABO HYPERASEPTIQUE LAVABO HYPERASEPTIQUE PREMIUM



**Lavabo 1  
ou 2 postes**  
pour lavage  
chirurgical



- ✔ Cuve profonde
- ✔ Présence d'un dossier
- ✔ Distribution de l'eau par détection électronique à pile ou par bouton poussoir au genou
- ✔ Nombre de poste variable
- ✔ Largeur variable
- ✔ Distributeurs intégrés (sur la version premium)
- ✔ Chainette pour le basculement du lavabo pour les interventions de maintenance



Adapté pour les salles de soins légers, réanimation, service d'endoscopie, vestiaires, salles de consultation, maisons de retraite...

- Rejet droit distribution eau froide courante sans distributeur
- Dimensions : L 630 x H 615 x P 490 mm



### LAVABO HYPERASEPTIQUE

Lavabo 1 poste - électromécanique à pile	408.311
Lavabo 1 poste - mécanique	408.313
Lavabo 2 postes 1400 - électromécanique à pile	408.321
Lavabo 2 postes 1400 - mécanique	408.323

### LAVABO HYPERASEPTIQUE PREMIUM

Lavabo 1 poste - électronique secteur	408.412
Lavabo 2 postes 1400 - électronique secteur	408.422

Plus d'informations dans notre plaquette dédiée,  
à retrouver sur notre site extranet WAM.



# Les filtres et douchettes

## FILTRANIOS 31 DA+



**Boîtier filtre**  
pour lavabo



- ✓ Filtre jetable
- ✓ Elimine tous les germes de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 31 jours
- ✓ Emballage stérile



- 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
- Concept monobloc - thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Jupe de protection : évite tout contact accidentel, à l'origine de contaminations manuportées
- 2 embouts : CLIP ou QUICK
- 2 sorties : douchette ou droite



Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie douchette	432.173
Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie droite	432.177

## FILTRANIOS 31 DS+



**Filtre douchette**  
pour douche  
et bain



- ✓ Filtre jetable
- ✓ Elimine tous les germes de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 31 jours
- ✓ Emballage stérile



- 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
- Concept monobloc - thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Jupe de protection : évite tout contact accidentel, à l'origine de contaminations manuportées
- Sortie douchette



Lot de 10 filtres - Filtre douchette 31 DS+	432.175
---	---------

## FILTRANIOS 31 LPS+



**Filtre douchette**  
pour douche  
et bain



- ✓ Filtre jetable non stérile
- ✓ Elimine la légionelle de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 31 jours



- Adapté pour la douche et le bain des patients immunodéprimés dans les services de soins
- Concept monobloc - thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Jupe de protection : évite tout contact accidentel, à l'origine de contaminations manuportées
- Sortie douchette



Lot de 10 filtres - Filtre douchette 31 LPS+	432.176
--	---------

## EMBOUS

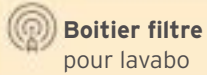
Embout Quick



Embout Clip



## FILTRANIOS 2M



**Boîtier filtre**  
pour lavabo



- ✓ Filtre jetable
- ✓ Elimine tous les germes de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 62 jours
- ✓ Emballage stérile
- ✓ Présence de sels de cuivre : propriétés bactériostatiques

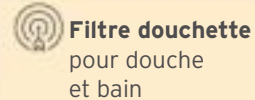


- Adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau
- Concept monobloc -thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Jupe de protection : évite tout contact accidentel, à l'origine de contaminations manuportées
- 2 embouts : CLIP ou QUICK
- 2 sorties : douchette ou droite



Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie douchette **432.513**  
Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie droite **432.514**

## FILTRANIOS 2MS



**Filtre douchette**  
pour douche  
et bain



- ✓ Filtre jetable
- ✓ Elimine tous les germes de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 62 jours
- ✓ Emballage stérile
- ✓ Présence de sels de cuivre : propriétés bactériostatiques

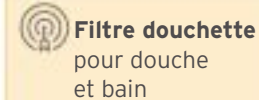


- Adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service de brûlés et pour patients immunodéprimés
- Concept monobloc - thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Jupe de protection : évite tout contact accidentel, à l'origine de contaminations manuportées
- Sortie douchette



Lot de 10 filtres - Filtre douchette 2MS **432.515**

## FILTRANIOS 62 LPS+



**Filtre douchette**  
pour douche  
et bain



- ✓ Filtre jetable non stérile
- ✓ Elimine la légionelle de l'eau
- ✓ Durée : jusqu'à 62 jours



- Adapté pour la douche et le bain des patients immunodéprimés dans les services de soins
- Concept monobloc - thermosoudage sans colle : résiste aux traitements chimiques, absence de point de fragilité
- Débit maîtrisé - jet droit et net : évite les éclaboussures et l'impact brutal de l'eau sur la peau
- Chaque filtre est emballé unitairement dans un sachet garant de propreté jusqu'à la mise en place au point d'utilisation
- Sortie douchette



Lot de 10 filtres - Filtre douchette 62 LPS+ **432.516**



Plus d'informations dans notre plaquette,  
à retrouver sur notre site extranet.

## 20

Pour Amanda, brûlée à la main au 3<sup>e</sup> degré, pour Sam et Ninon, les jumeaux atteints d'une bronchiolite ou pour Madeleine, Edmond et Jean qui jouent aux cartes dans la salle d'activités, mais aussi pour vous et vos collègues, évoluer dans un environnement sain et sûr, c'est contribuer à préserver la santé des uns et des autres.

HYGIÈNE DE L'ENVIRONNEMENT



Gamme

# Hygiène de l'environnement



## Les lingettes

Wip'Anios Excel \_\_\_\_\_ 22

## Les sprays détergents désinfectants surfaces hautes

Surfa'safe Premium \_\_\_\_\_ 23

Surfa'safe R Premium \_\_\_\_\_ 23

## Les détergents et/ou désinfectants concentrés

Surfanios Premium \_\_\_\_\_ 25

Deterg'Anios \_\_\_\_\_ 26

Anios Nettoyant Sol \_\_\_\_\_ 26

Anios'R Sun Way \_\_\_\_\_ 27

Anios'R Fresh Garden \_\_\_\_\_ 27

## Les désinfectants par voie aérienne

Aseptanios AD \_\_\_\_\_ 28

Aerosept Ultra 150 \_\_\_\_\_ 29

Aerosept 500M et 500 \_\_\_\_\_ 29

## Les sprays désinfectants rapides

Aniospray Surf 29 \_\_\_\_\_ 30

Aniospray Quick \_\_\_\_\_ 30

## Les détergents désinfectants spectre large

Anios Oxy'Floor \_\_\_\_\_ 30

Incidin Oxy Foam S \_\_\_\_\_ 31

Incidin Oxy Wipes S \_\_\_\_\_ 31

Incidin Wipes Flexpack \_\_\_\_\_ 31

## Les produits sanitaires

Anios détartrant désinfectant sanitaires \_\_\_\_\_ 32

Sanitaire désinfectant concentré \_\_\_\_\_ 32

Anios SPS premium \_\_\_\_\_ 32

Rénovant sanitaire \_\_\_\_\_ 32

## Les produits de lavage manuel

Anios PCD Premium \_\_\_\_\_ 33

## Les détachants divers

Anios DTS \_\_\_\_\_ 33

Iodoclean \_\_\_\_\_ 33

LÉGENDE



Indications



Caractéristiques



Propriétés microbiologiques



Conditionnements et références



Formule brevetée



Période épidémique



Aniosafe

# Les lingettes nettoyantes et désinfectantes



## WIP'ANIOS EXCEL<sup>(2)</sup> (3)



**Lingettes prêtes à l'emploi**, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs et l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection ; et pour les surfaces générales (application biocide).



- ✓ Solution d'imprégnation : formulée sans parfum, sans alcool
- ✓ WIP'ANIOS EXCEL 60 est idéal pour les grandes surfaces
- ✓ Support de lingette disponible

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2) et dispositif médical
- Nettoyant et désinfectant en 1 seule opération
- Large spectre antimicrobien et temps de contact court
- La formule assure la compatibilité avec une large gamme de matériaux, y compris les polymères (ex. polycarbonate, plexiglas)
- Lingettes en viscosité 100 % biodégradable
- 2 tailles de lingettes disponibles :
  - 180 x 200 mm
  - 240 x 300 mm



<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727* en 1 min, EN 16615* en 2 min, EN 1276* en 1 min.
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624* en 2 min, EN 16615* en 2 min, EN 1650* en 2 min.
<b>TUBERCULOCIDE</b>	EN 14348* en 60 min.
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	EN 14476* en 1 min., EN 14476* sur Polyomavirus SV 40 en 5 min. EN 14476* sur Rotavirus en 30 sec.
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	EN 14476* en 30 min (Adenovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min).



12 sachets de 50 lingettes	<b>2446.424DI</b>
6 sachets de 100 lingettes	<b>2446.655Y6</b>
12 sachets de 60 lingettes grand format (WIP'ANIOS EXCEL 60)	<b>2446.492DD</b>
Support pour WIP'ANIOS EXCEL	<b>425185</b>

\*=conditions de saleté. (2) et (3) Voir onglet "Informations pratiques"

# Les sprays nettoyants désinfectants surfaces hautes



HYGIÈNE  
DES MAINS

HYGIÈNE DE  
L'ENVIRONNEMENT

TRAITEMENT DE  
L'INSTRUMENTATION

INFORMATIONS  
PRATIQUES

## SURFA'SAFE PREMIUM<sup>(2)</sup> (3)



**Solution détergente désinfectante** pour le nettoyage et la désinfection des **dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables**.  
Application biocide : **pour les surfaces générales**.

- ✓ Sans alcool, sans parfum, ni colorant
- ✓ Deux types de pulvérisateurs :
  - blanc pour une mousse compacte afin de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants
  - rouge pour une mousse diffuse

PRÊT À L'EMPLOI

- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical
- Nettoie et désinfecte en 1 seule opération
- Large spectre antimicrobien et temps de contact optimisé
- Formulation assurant une compatibilité avec un large panel de matériaux y compris les polymères (ex : polycarbonate, plexiglas ...)

<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727* en 1 min, EN 16615* en 2 min, EN 1276* en 1 min, EN 13697* en 2 min.
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624* en 2 min, EN 16615* en 2 min, EN 1650* en 2 min, EN 13697* en 5 min.
<b>TUBERCULOCIDE</b>	EN 14348* en 60 min.
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	EN 14476* en 1 min. EN 14476* sur Polyomavirus SV 40 en 5 min. EN 14476* sur Rotavirus en 30 sec.
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	EN 14476* en 30 min (Adenovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min).

<b>1</b>	12 flacons de 750 ml mousse compacte	<b>2419.544</b>
<b>2</b>	12 flacons de 750 ml mousse diffuse	<b>2419.326</b>
<b>3</b>	4 bidons de 5L	<b>2419.028</b>

## SURFA'SAFE R PREMIUM<sup>(2)</sup>



**Mousse détergente désinfectante** parfumée, destinée au nettoyage et à la désinfection des **surfaces** en contact ou non avec les denrées alimentaires

- ✓ Sans alcool
- ✓ Parfum frais
- ✓ Pulvérisateur orange : mousse diffuse

PRÊT À L'EMPLOI

- Produit biocide (Groupe 1 - TP2).
- Nettoyage, désinfection de désodorisation en 1 seule opération
- Formulation assurant une compatibilité avec un large panel de matériaux y compris les polymères (ex : polycarbonate, plexiglas ...)

<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727, EN 13697, EN 14561 - 3 min.
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624, EN 13697, EN 14562 - 5 min.
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624, EN 13697, EN 14562 - 20 min.
<b>VIRUCIDE</b>	Actif selon EN 14476 en 1 min, 20°C, sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle du virus de l'Hépatite B), BVDV (virus modèle du virus de l'Hépatite C), HIV-1, Vaccinia virus. Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur Polyomavirus SV40 et en 30 min, 20°C, sur Norovirus et sur Adenovirus.

<b>12 flacons de 750 ml mousse diffuse</b>	<b>2478.7646P</b>
--	-------------------

(2) et (3) Voir onglet "Informations pratiques". \*=conditions de saleté.



## LES CONSEILS ANIOS

### QU'EST-CE QUE LE BIONETTOYAGE ?

Le bionettoyage est un procédé qui associe une opération de "nettoyage-désinfection" et qui vise à réduire la contamination biologique des surfaces. Cette méthode est très utilisée dans les milieux sensibles où la prolifération des bactéries doit être limitée au maximum, comme les établissements de santé ou médico-sociaux.

Elle repose sur une théorie de la propreté, le principe de Sinner. En plus de la propreté visuelle assurée par des opérations de nettoyage régulières, il est nécessaire de limiter le risque infectieux lié à l'environnement.

#### Le cercle de Sinner : définition

Selon le principe de Sinner, une action de nettoyage efficace résulte de la combinaison de quatre facteurs : la température, la chimie, l'action mécanique et le temps. Chaque facteur intervient pour 25 % dans l'efficacité d'une opération de nettoyage. Si l'un des facteurs est diminué, il doit être compensé par l'augmentation d'un ou plusieurs autres facteurs.



### Quand nettoyer et désinfecter les surfaces ?

#### Surfaces hautes (plan de travail, fauteuil...):

- Dès que les surfaces sont visiblement souillées.
- Après chaque patient.
- Au début et à la fin de chaque journée.

#### Sols et grandes surfaces :

- Dès que nécessaire et au minimum 1 fois par jour.

### Conseils pratiques

- L'usage d'un produit détergent désinfectant permet d'effectuer deux opérations en une seule fois.
- Pour le lavage des sols et grandes surfaces, respectez le schéma de nettoyage : du plus propre au plus sale, du fond vers la sortie.
- Respecter les doses d'emploi et les temps de contact nécessaires. Ne pas mélanger les produits entre eux.

Tableau de dilution

Litre de solution	Concentration de la solution d'application 0,25 %	Concentration de la solution d'application 0,5 %	Concentration de la solution d'application 1 %
1 litre	2,5 ml	5 ml	10 ml
5 litres	12,5 ml	25 ml	50 ml
8 litres	20 ml	40 ml	80 ml





## SURFANIOS PREMIUM<sup>(2)</sup> (3) (5)



**Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs** avant leur utilisation et selon leur notice d'utilisation.

**Application biocide** : pour les surfaces générales.



Temps de contact court

**SOLUTION CONCENTRÉE**

Dilution entre 0,25 et 0,5 %



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical
- Double action : Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée
- Large spectre antimicrobien en temps de contact court
- Agent séquestrant facilement biodégradable



### BACTÉRICIDE

Actif selon :  
EN 13727\* (5 min, 0,25%), EN 16615\* (15 min, 0,25%)  
EN 1276\* (15 min, 0,25%), EN 13697\* (15 min, 0,25%)

### LEVURICIDE

Actif selon :  
EN 13624\* (15 min, 0,25%), EN 16615\* (15 min, 0,25%),  
EN1650\* (15 min 0,25%), EN13697\* (30 min, 0,25% ou 15 min, 0,75 %)

### TUBERCULOCIDE

Actif selon EN 14348\* (30 min, 0,5%)  
Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476\* (5 min, 0,25 %)

### VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ

Selon EN 14476\* 2,0 % 30 min  
EN 14476\* Adenovirus 1,0 % 30 min  
EN 14476\* Norovirus (MNV) 1,0 % 60 min ou 2,0 % 30 min



500 doses de 20 ml	1917.129
12 flacons de 1L doseur	1917.092UG
2 bidons de 5L + pompe 20 ml	1917.431
4 bidons de 5L + pompe 20 ml	1917.036UG



(2), (3) et (5) Voir onglet "Informations pratiques". \*Conditions de saleté.

# Les détergents et/ou désinfectants concentrés

HYGIÈNE DES MAINS

HYGIÈNE DE L'ENVIRONNEMENT



TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION

INFORMATIONS PRATIQUES


## DETERG'ANIOS<sup>(1)</sup>

 **Nettoyage** des sols, surfaces et matériels




-  Compatible en alternance avec tous types de désinfectants ANIOS
-  Existe aussi dans un autre parfum : DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution de 0,25 %

-  Nettoyant avec effets mouillant, dispersant et solubilisant des souillures organiques et minérales
- Détergent à pH neutre
- Compatible avec tous types de matériaux et revêtements de surfaces
- Sans rinçage. Ne laisse pas de trace
- Agréablement parfumé


	<b>DETERG'ANIOS</b>	
	500 doses de 20 ml	<b>365.129</b>
	12 flacons de 1L doseur	<b>365.209UG</b>
	4 bidons de 5L	<b>365.592UG</b>
	<b>DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE</b>	
	500 doses de 20 ml	<b>785.129</b>
	12 flacons de 1 L doseur	<b>785.209</b>
	4 bidons de 5 L + pompes 20 ml	<b>785.592</b>


## ANIOS NETTOYANT SOL<sup>(1)</sup>

 **Nettoyage quotidien** des sols et surfaces mêmes protégés



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution de 0,25 %

-  Contient des tensioactifs d'origine naturelle (Alkylpolyglucosides)
- Ne contient pas d'EDTA - Contient un séquestrant biodégradable
- Utilisable en application manuelle ou autolaveuse
- Parfum citron
- Pouvoir détersif élevé
- Produit non moussant

	6 flacons de 1 L doseur	<b>2233.619</b>
	4 bidons de 5 L + pompes 20 ml	<b>2233.757</b>

(1) et (2) Voir onglet "Informations pratiques"



## ANIOS'R SUN WAY / ANIOS R FRESH GARDEN<sup>(1) (2)</sup>

**Nettoyage, désinfection et désodorisation**  
des sols et surfaces lavables



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,25 et 0,5 %

- ✓ Effet rémanent du produit : parfume agréablement durant de longues heures
- ✓ Complémentarité des produits : 5 litres détergent désinfectant pour les sols et 750 ml prêt à l'emploi surodorant

**Sprays parfumés**



**PRÊT À L'EMPLOI**

**ÉGALEMENT DISPONIBLES**



**Centrales de dosage pour  
préparation automatique  
de solution de nettoyage et  
désinfection des sols et surfaces.**

*N'hésitez pas à vous rapprocher de  
votre commercial Anios pour plus  
de renseignements.*



- Solution concentrée en bidon de 5L : produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Destiné à l'entretien régulier des parties communes (chambres, couloirs, salles d'attente, zones de passages...) en ambulances, cabinets médicaux, maisons de retraite ou tout autre établissement d'accueil médical spécialisé
- Ne nécessite pas de rinçage



La solution concentrée en bidon de 5L est :  
**BACTÉRICIDE** EN 1276, EN 13697 - 120 min, 2,5 %



**ANIOS R SUN WAY**

1 bidon de 5 L **2113.715**

**ANIOS R FRESH GARDEN**

1 bidon de 5 L **2111.715**



**ANIOS R SUN WAY**

6 flacons de 750 ml **2110.716**

**ANIOS R FRESH GARDEN**

6 flacons de 750 ml **2112.716**

(1) et (2) Voir onglet "Informations pratiques"



# Les désinfectants par voie aérienne



## LES CONSEILS ANIOS

### QU'EST-CE QUE LA DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE (DSVA) ?

La désinfection des surfaces par voie aérienne est un procédé de désinfection inclus dans un protocole de nettoyage et de désinfection des surfaces.

Les surfaces sont souvent considérées comme des "points" non critiques et pourtant, elles sont à l'origine de contaminations microbiennes par transmission croisée.

Le protocole de nettoyage et de désinfection des surfaces a pour objectifs de prévenir la dispersion des germes d'une salle à l'autre et limiter le transport de particules par l'air.

### Quand une désinfection des surfaces par voie aérienne est-elle nécessaire ?

Les surfaces doivent être désinfectées par voie aérienne **dans les environnements où une maîtrise de la contamination microbiologique est nécessaire.**

Des précautions complémentaires sont recommandées à la suite d'une contamination microbiologique constatée :

- épidémie de BMR / BHR
- épidémie de Clostridium difficile
- risque aspergillaire (travaux...)
- présence de tout micro-organisme à haut potentiel de survie dans l'environnement...

### Où peuvent être utilisés nos appareils de DSVA ?



Ambulance



Laboratoires



Chambre d'un résident/patient



Hospitalisation à domicile

## ASEPTANIOS AD<sup>(2)</sup>



Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel préalablement nettoyés



Procédés ASEPTANIOS AD - AEROSEPT ULTRA 150 / AEROSEPT 500 / AEROSEPT 500M validés

PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Formulation compatible avec toutes les surfaces dures entrant en contact avec le produit dans l'environnement de soin
- Efficacité antimicrobienne prouvée à 7ml/m<sup>3</sup> et en 2 heures (maximum) pour une activité bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide et sporicide. Également validée selon la norme EN 17272 (AEROSEPT ULTRA 150 / AEROSEPT 500 / AEROSEPT 500M)
- Processus recommandé pour le traitement des blocs opératoires et autres risques environnements ou pendant une épidémie de BMR / BHR.
- Formulation sans aldéhyde
- Contient 100 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables
- 36 mois de durée de conservation



<b>BACTÉRICIDE*</b>	selon EN 13727/EN 1276* en 5 min
<b>TUBERCULOCIDE*</b>	selon EN 13624 /EN 1650* en 5 min
<b>MYCOBACTÉRICIDE*</b>	selon EN 14348* en 5 min.
<b>VIRUCIDE*</b>	selon EN 14476* en 5 min.
<b>SPORICIDE*</b>	selon EN 17126/EN 13704* en 5 min

Efficacité des procédés ASEPTANIOS AD - AEROSEPTS selon la norme d'application NF T 72-281: 7ml/m<sup>3</sup> - 20°C.

**AEROSEPT ULTRA 150:**  
 • 4 à 150 m<sup>3</sup>: Bactéricide et levuricide en 30 min.  
 Mycobactéricide en 45 min. Fongicide, sporicide et virucide en 60 min

**AEROSEPT 500 / 500M**  
 • 4 à 150 m<sup>3</sup> - 7 ml/m<sup>3</sup>: Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min. Mycobactéricide en 60 min et fongicide en 120 min. Virucide en 60 min. Sporicide en 120 min



4 bidons de 2 L	2122.724UG
4 bidons de 5 L	2122.785UG

\*=conditions de propreté. (2) Voir onglet "Informations pratiques"



## AEROSEPT ULTRA 150<sup>(6)</sup>



**Atomiseur autonome automatique** destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées



- ✓ Capacité de traitement : **salle de 30 à 150 m<sup>3</sup>**
- ✓ Pratique, ergonomique et portatif
- ✓ Procédé breveté : technologie d'atomiseur à ultrasons sans compresseur d'air

- 2 modes de fonctionnement :
  - Manuel pour un accès aux informations essentielles
  - Connecté avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées
- Simple d'utilisation et d'entretien
- Procédé conforme à la norme NF T72-281 (2014)



Aerosept ultra 150

418.200

## AEROSEPT 500M<sup>(6)</sup>



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



- ✓ Capacité de traitement : **salle jusqu'à 300 m<sup>3</sup>**
- ✓ Procédé entièrement automatique **avec pupitre opérateur manuel**

- Conforme NF T 72-281 (2014)
- Fonctionnement simplifié



Aerosept 500M

418.100

## AEROSEPT 500<sup>(6)</sup>



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



- ✓ Capacité de traitement : **salle jusqu'à 300 m<sup>3</sup>**
- ✓ Procédé entièrement automatique **avec pupitre opérateur tactile** et démarrage différé

- Notre système de venturi breveté assure un flux constant de produit
- Suivi des cycles facilement disponible sur une clé USB
- Suivez rapidement la conformité en scannant les salles et les opérateurs avec un lecteur de code-barres
- Conforme NF T72-281 (2014)



Aerosept 500

418.000

(6) Voir onglet "Informations pratiques"



# Les sprays désinfectants rapides

## ANIOSPRAY SURF 29<sup>(2) (3)</sup>



**Désinfection** du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés. Application biocide: pour les surfaces générales.

✓ Sur base éthanol (22,6 %)

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical
- Actif sur virus enveloppés en 5 minutes
- Excellente comptabilité avec les matériaux
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation



<b>BACTÉRICIDE</b>	selon EN 13727*/EN 13697* en 5 min.
<b>LEVURICIDE</b>	selon EN 13624*/EN 13697* en 5 min.
<b>FONGICIDE</b>	selon EN 13624*/EN 13697* en 30 min.
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	selon EN14476*/EN 16777* en 5 min.



12 flacons de 1 L	<b>2421.073</b>
4 bidons de 5 L	<b>2421.034</b>

## ANIOSPRAY QUICK<sup>(2) (3)</sup>



**Désinfection à action rapide** des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool ; et des surfaces générales (application biocide).

✓ Sur base éthanol d'origine végétale (55 %)

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical
- Large spectre d'activité en temps court
- Ne laisse pas de trace au séchage
- Odeur agréable
- Formulation sans colorant



<b>BACTÉRICIDE</b>	Selon EN 13697*/EN 13727 - 30 sec.
<b>LEVURICIDE</b>	Selon EN 13697*/EN 13624* - 30 sec.
<b>FONGICIDE</b>	Selon EN 13697*/EN 13624* - 5 min.
<b>TUBERCULOCIDE</b>	Selon EN 14348* - 30 sec.
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	Selon EN 14348* - 5 min.
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	Selon EN 14476*/EN16777* - 30 sec.
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	Selon EN 14476*/EN 16777* - 5 min (Adenovirus en 30 sec / Norovirus (MNV) en 5 min).



12 flacons de 1 L	<b>2084.073</b>
4 bidons de 5 L	<b>2084.034</b>

# Les détergents désinfectants spectre large

## ANIOS OXY'FLOOR<sup>(2)</sup>



**Poudre concentrée pour le nettoyage et la désinfection à spectre large** des sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...)

- ✓ Poudre sans odeur
- ✓ Alternative au chlore
- ✓ Actif sur Clostridium difficile en 60 minutes en condition d'usage (0,5 %) ou en 30 min (2 %).

**POUDRE CONCENTRÉE**  
Dilution à 0,5 % et 2 %



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Action simultanée de nettoyage et désinfection
- Ne convient pas pour le traitement des dispositifs médicaux en vue de leur réutilisation
- Dose Unique : pas de risque de surdosage



<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727*, EN 16615* - 5 min, 0,5 %
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624*, EN 16615* - 5 min, 0,5 %
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624* - 30 min, 2 %
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348* - 15 min, 0,5 %
<b>VIRUCIDE</b>	Virucide à spectre limité selon EN 14476* en 5 min, 0,5 %. Virucide en 30 min, 0,5 % : EN 14476*. Sporicide en 60 min, 0,5 % : EN 17126*. Sporicide contre Clostridium difficile selon EN 17126* en 60 min, 0,5 %.



100 doses de 25 g	<b>2131.234FX</b>
4 seaux de 1 kg	<b>2131.732FX</b>



## INCIDIN OXYFOAM S<sup>(2)</sup> (3)



**Dispositif médical :** Liquide nettoyant désinfectant sporicide prêt à l'emploi pour dispositifs médicaux invasifs et non invasifs.  
**Biocide :** TP2 - Désinfection des surfaces sans contact avec les aliments dans les applications de soins de santé.



PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Large spectre d'efficacité.
- Efficace sur un large spectre d'agents pathogènes, ne laisse aucun résidu actif grâce à sa rapidité d'évaporation.
- Activité sporicide (C. difficile) & virucide.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.
- Décomposition du principe actif en eau et en oxygène.



**Propriétés microbiologiques pour l'application Dispositif Médical**

<b>BACTÉRICIDE</b>	selon EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)
<b>LEVURICIDE</b>	selon EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)
<b>FONGICIDE</b>	selon EN 13624 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)
<b>TUBERCULOCIDE</b>	selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)

**ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS** selon EN 14476 (30 sec.\*)

**VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ** selon EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min\*\*/15 min\*)

**VIRUCIDE** selon EN 14476 (10 min\*\* / 30 min\*)

**SPORICIDE** EN 17126 (sporicide) 60 min\* ; EN 17126 (C. difficile) 60 min\*\*  
\*conditions de saleté - \*\*conditions de propreté

**Propriétés microbiologiques pour l'application Biocide**

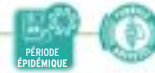
<b>BACTÉRICIDE, LEVURICIDE</b>	1 min**
<b>FONGICIDE ET MYCOBACTÉRICIDE</b>	5 min**
<b>SPORES DE BACTÉRIES</b>	30 min* / 60 min**
<b>SPORES DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE</b>	5 min*
<b>VIRUS</b>	30 min**

\*conditions de propreté - \*\*conditions de saleté



6 flacons de 750 ml **2943E076Y**  
2 bidons de 5L **2934E08XD**

## INCIDIN OXY WIPE S<sup>(2)</sup> (3)



**Dispositif médical :** Lingette nettoyante désinfectante à large spectre prête à l'emploi sporicide prêt à l'emploi pour dispositifs médicaux invasifs, non invasifs et non immergeables.  
**Biocide :** TP2 - Désinfection des surfaces sans contact avec les aliments dans les applications de soins de santé.



PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Large spectre d'efficacité.
- Efficace sur un large spectre d'agents pathogènes, ne laisse aucun résidu actif grâce à sa rapidité d'évaporation.
- Activité sporicide (C. difficile) & virucide.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.
- Décomposition du principe actif en eau et en oxygène.



**Propriétés microbiologiques pour l'application Dispositif Médical**

<b>BACTÉRICIDE</b>	selon EN 13727 (2 min) / EN 16615 (2 min*)
<b>LEVURICIDE</b>	selon EN 13624 (15 min) / EN 16615 (1 min*)
<b>FONGICIDE</b>	selon EN 13624 (30 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)
<b>TUBERCULOCIDE</b>	selon EN 14348 (30 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	selon EN 14348 (30 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)

**ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS** selon EN 14476 (30 sec\*)

**VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ** selon EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 15 min)

**VIRUCIDE** selon EN 14476 (30 min\*\*)

**SPORICIDE** sur C. difficile selon EN 17126 (60 min\*\*)  
\*conditions de saleté - \*\*conditions de propreté

**Propriétés microbiologiques pour l'application Biocide**

<b>BACTÉRICIDE, LEVURICIDE</b>	15 min**
<b>FONGICIDE ET MYCOBACTÉRICIDE</b>	30 min**
<b>SPORES DE BACTÉRIES</b>	30 min* / 30 min**
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</b>	15 min*
<b>VIRUS</b>	30 min* / 30 min**

\*conditions de propreté - \*\*conditions de saleté



6 sachets de 100 lingettes **ECL3082240**

## INCIDIN WIPES FLEXPACK

**Distributeur de lingettes** sèches à usage unique pour une désinfection simple et efficace des surfaces et des dispositifs médicaux.

- ✓ Lingettes sèches à utiliser en combinaison avec INCIDIN OXY FOAM S
- ✓ Taille de la lingette : 20 x 38 cm



PRÊT À L'EMPLOI

APRÈS REMPLISSAGE AVEC 2.5L DE SOLUTION INCIDIN OXY FOAM S



- Remplissage facilité et étiquetage de traçabilité
- Poignée de transport
- Sachet stable jusqu'à la dernière lingette
- Parois latérales transparentes permettant de contrôler la consommation
- Lingettes en tissu PET non imprégné, non tissé, non pelucheux, de haute qualité.



**INCIDIN WIPES FLEXPACK**

6 sachets de 99 lingettes

**ECL3065700**



# Les produits sanitaires

## ANIOS DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES<sup>(2)</sup>



**Détergent, détartrant, désinfectant** destiné au nettoyage quotidien des sanitaires : faïence, émail, robinetterie, baignoire, douche, paroi verticale, toilettes...



✓ Certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Détartrant et désinfectant, sans phosphore : contient deux acides biodégradables (acide lactique et acide glycolique)
- Formule élaborée à l'aide de tensioactif d'origine naturelle (Alkylpolyglucosides)
- Formulé sans C.O.V. (Composés Organiques Volatils)

**BACTÉRICIDE** EN 1276, EN 13697 - 5 min

6 flacons de 750 ml **2229.746**

## SANITAIRES DÉSINFECTANT CONCENTRÉ<sup>(2)</sup>

**Nettoyage, détartrage et désinfection** des sols et des surfaces sanitaires



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution à 1 % et 2 %

- Produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Assure en une seule opération le nettoyage, le détartrage et la désinfection des surfaces
- PH acide à dilution (pH : ~ 1,8)
- Élimine parfaitement les souillures minérales (calcaire...) pour des surfaces brillantes
- Parfum rémanent agréable, à effet surodorant
- Large compatibilité matériaux

**BACTÉRICIDE** EN 1276, EN 13697 - 5 min 1 %  
**LEVURICIDE** EN 1650, EN 13697 - 15 min 2 %

4 bidons de 5 L **2695.393**



## RÉNOVANT SANITAIRE<sup>(1)</sup>

**Détartrage et rénovation** des surfaces sanitaires

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Dissout le tartre et toute incrustation minérale
- Élimine les dépôts calcaires même tenaces sans altérer les surfaces dures résistantes aux acides (robinetterie chromée, plastique, porcelaine...) dans les limites du respect des conseils d'utilisation

6 flacons de 1 L **2773.488**

## ANIOS SPS PREMIUM<sup>(2)</sup>

**Nettoyage, détartrage et désinfection** des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques

✓ Spécial sanitaires (lavabo, robinetterie, douche, baignoire...)

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2)
- Assure en une seule opération le nettoyage, le détartrage et la désinfection des surfaces
- Pulvérisateur mousse dense pour une application sur les surfaces verticales et les surfaces difficiles d'accès
- Formulation Aniosafe : sur base acide lactique et acide glycolique
- Produit non corrosif : formulé sans acide fort
- Haut pouvoir détartrant
- Large spectre antimicrobien

**BACTÉRICIDE** EN 1276, EN 13697 - 5 min  
**LEVURICIDE** EN 1650, EN 13697 - 15 min  
**FONGICIDE** EN 13697 - 15 min  
**VIRUCIDE** Actif selon EN 14476 sur BVDV (virus modele HCV), PRV (virus modele HBV) - 5 min

12 flacons de 750 ml **2201.515UG**

(2) Voir onglet "Informations pratiques"

# Le produit de lavage manuel

## ANIOS PCD PREMIUM<sup>(2)</sup>



**Produit plonge manuel.** Détergent et désinfectant pour le petit matériel des offices alimentaires des services de soin en établissement médicalisé



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution à 1 %

- Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4)
- Haut pouvoir nettoyant et dégraissant
- Utilisable sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires
- Sans EDTA, contient un séquestrant facilement biodégradable

**BACTÉRICIDE** EN 13727, EN 1276, EN 14561, EN 13697 - 15 min 1 %

**LEVURICIDE** EN 13624, EN 1650, EN 14562, EN 13697 - 15 min 1 %

6 flacons de 1 L	<b>2698.662</b>
4 bidons de 5 L	<b>2698.028</b>

## ANIOS DTS<sup>(1)</sup>

**Nettoyage et détachage** de toutes les surfaces lavables



**PRÊT À L'EMPLOI**

- Élimine tout type de taches : taches hôtelières, encre, marker, scotch, café, traces de chaussures, taches de sang...
- Peut être utilisé avant passage en machine des textiles pour éliminer les taches rebelles
- Compatibilité toute surface lavable non poreuse
- Pouvoir mouillant et solubilisant
- Formule sans Butylglycol
- Conforme au traitement des surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires
- Parfum agrumes

12 flacons de 750 ml	<b>2319.512UG</b>
----------------------	-------------------

# Les détachants divers



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

**Élimination des tâches d'iode** sur sols et surfaces



**PRÊT À L'EMPLOI**

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

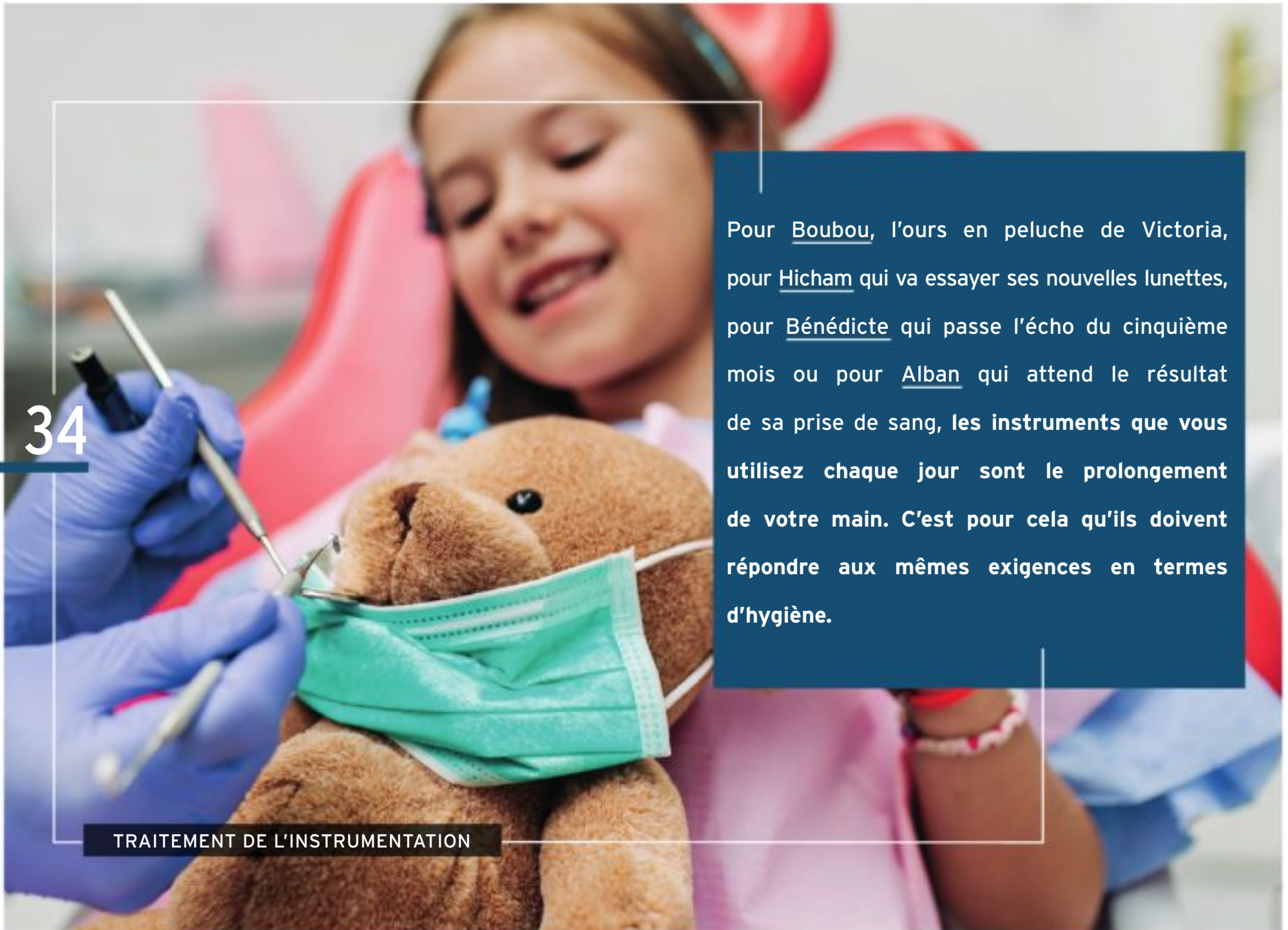
12 flacons de 750 ml	<b>1255.512UG</b>
----------------------	-------------------

(1) et (2) Voir onglet "Informations pratiques"

## 34

## TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION

Pour Boubou, l'ours en peluche de Victoria, pour Hicham qui va essayer ses nouvelles lunettes, pour Bénédicte qui passe l'écho du cinquième mois ou pour Alban qui attend le résultat de sa prise de sang, les instruments que vous utilisez chaque jour sont le prolongement de votre main. C'est pour cela qu'ils doivent répondre aux mêmes exigences en termes d'hygiène.



Gamme

# Traitement de l'instrumentation



## Les lingettes nettoyantes et/ou désinfectantes

Anios Quick Wipes	37
Wip'Anios Excel	37
Incidin Wipes Flexpack	38
Incidin Wipes Flexpack	38

## Les nettoyeurs pré-désinfectants

Aniosyme X3	39
Anios Clean Excel D	39
Sekusept Aktiv	39

## Les désinfectants de haut niveau

Anioxyde 1000	40
Anios Oxi'zyme HL	40
Anioxy-twin concentré	40
Steranios 2 %	41
Opaster'Anios	41

## Le rénovant de l'instrumentation

Anios R444	41
------------	----

## Les bacs de trempage

Les bacs autoclavables	42
Les bacs non autoclavables	42

## Les détergents désinfectants en machine

Anios RN	43
Anios RDA	43
Anios RL	43
Aniosyme DLM Maxi	43

LÉGENDE



Indications



Caractéristiques



Propriétés microbiologiques



Conditionnements et références



Formule brevetée



Aniosafe



# Traitement de l'instrumentation



## LES CONSEILS ANIOS

### QU'EST-CE QU'UN DISPOSITIF MÉDICAL ?

On entend par dispositif médical "tout instrument, appareil, équipement, matière, produit, à l'exception des produits d'origine humaine, destiné par le fabricant à être utilisé chez l'homme à des fins médicales".

L'instrumentation médico-chirurgicale, le matériel médical, le matériel d'endoscopie, le matériel thermosensible sont des dispositifs médicaux.

Aussi, pour pouvoir nettoyer et désinfecter un dispositif médical, la réglementation impose l'utilisation d'un produit ayant lui-même le statut de dispositif médical. Un produit biocide seul ne peut être utilisé pour le traitement des dispositifs médicaux. C'est pourquoi, tous nos produits destinés au traitement de l'instrumentation sont des dispositifs médicaux.

### Quand nettoyer et désinfecter un dispositif médical ?

Lors du retraitement de l'instrumentation, le premier objectif est d'éliminer la salissure des surfaces des instruments qui permettra de garantir une bonne stérilisation ou une bonne désinfection. En effet toute souillure résiduelle peut interférer sur l'efficacité de ces deux procédés. C'est pourquoi il faut opérer en 2 étapes.

**Étape 1 : le nettoyage et la pré-désinfection avec ANIOSYME X3 ou ANIOS CLEAN EXCEL D, suivi d'un rinçage.**

Le trempage est le moyen le plus adapté pour un nettoyage parfait, permettant un mouillage des souillures y compris les moins accessibles. Une lingette ne pourra pas permettre d'atteindre ce niveau d'efficacité.

L'instrumentation doit être mise à tremper aussitôt après utilisation, il est donc recommandé d'avoir un bac de trempage avec une solution de pré-désinfectant prête.

**Étape 2 : la désinfection de haut niveau avec ANIOXYDE 1000, ANIOS OXI'ZYME HL, ANIOXY-TWIN CONCENTRE, STERANIOS 2 % ou OPASTER'ANIOS, suivi d'un rinçage.** Les protocoles de retraitement complet sont disponibles sur demande.

Les désinfectants de haut niveau ont une efficacité antimicrobienne validée en condition de propreté, il est donc impératif de les utiliser sur des dispositifs préalablement nettoyés avec un produit détergent pré-désinfectant.

Les lingettes nettoyantes et/ou désinfectantes sont destinées au traitement des dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...) :

- ANIOS QUICK WIPES s'utilise sur les dispositifs médicaux préalablement nettoyés et résistants à l'alcool, immédiatement après l'utilisation.
- WIP'ANIOS EXCEL s'utilise sur les dispositifs médicaux souillés, immédiatement après l'utilisation et avant le trempage.

### Conseils pratiques

- Respecter les doses d'emploi et les temps de contact nécessaires. Ne pas mélanger les produits entre eux.
- Après la désinfection de haut niveau, conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

Tableau de dilution

Litre de solution	Concentration de la solution d'application 0,25 %	Concentration de la solution d'application 0,5 %	Concentration de la solution d'application 1 %
1 litre	2,5 ml	5 ml	10 ml
5 litres	12,5 ml	25 ml	50 ml
10 litres	25 ml	50 ml	100 ml
15 litres	37,5 ml	75 ml	150 ml





## ANIOS QUICK WIPES<sup>(3)</sup>



**Lingettes désinfectantes** à action rapide pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, **préalablement nettoyés** et résistants à l'alcool



- ✓ Lingettes sur base éthanol
- ✓ Large spectre d'activité en temps court

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Lingette désinfectante pour les dispositifs médicaux non immergeables
- Sans rinçage
- Formulation sans colorant
- Odeur agréable



Bactéricide et levuricide : EN 16615\* en 30 sec  
Solution d'imprégnation :

<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727* en 30 sec
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624* en 30 sec
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624* en 5 min
<b>TUBERCULOIDE</b>	EN 14348* en 30 sec
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348* en 5 min
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	EN 14476* Vaccinia en 30 sec
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	EN 14476* en 5 min (Adenovirus / Norovirus (MNV)) en 30 sec / 5 min



12 boîtes de 120 lingettes

**2333.421BZ**

## WIP'ANIOS EXCEL<sup>(2) (3)</sup>



**Lingettes prêtes à l'emploi**, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs et l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection ; et pour les surfaces générales (application biocide).



- ✓ Solution d'imprégnation : formulée sans parfum, sans alcool
- ✓ Support de lingette disponible

**PRÊT À L'EMPLOI**



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2) et dispositif médical
- Nettoyant et désinfectant en 1 seule opération
- Large spectre antimicrobien et temps de contact court
- La formule assure la compatibilité avec une large gamme de matériaux, y compris les polymères (ex. polycarbonate, plexiglas)
- Lingettes en viscose 100 % biodégradable
- 2 tailles de lingettes disponibles : 180 x 200 mm et 240 x 300 mm



<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 16615 en 2 min, EN 13727**/EN 1276** en 1 min
<b>LEVURICIDE</b>	EN16615/EN 13624**/EN 1650** en 2 min
<b>TUBERCULOIDE</b>	EN 14348** en 60 min
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	EN 14476** en 1 min. Actif sur Polyomavirus SV 40 EN 14476** en 5 min. Actif sur Rotavirus selon EN 14476** en 30 sec
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	EN 14476** en 30 min (Adenovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min)



12 sachets de 50 lingettes	<b>2446.424D1</b>
6 sachets de 100 lingettes	<b>2446.655Y6</b>
12 sachets de 60 lingettes grand format (WIP'ANIOS EXCEL 60)	<b>2446.492DD</b>



# Les lingettes nettoyantes et/ou désinfectantes

## INCIDIN OXYFOAM S<sup>(2)</sup> (3)



**Dispositif médical** : Liquide nettoyant désinfectant sporicide prêt à l'emploi pour dispositifs médicaux invasifs et non invasifs.  
**Biocide** : TP2 - Désinfection des surfaces sans contact avec les aliments dans les applications de soins de santé.



PRÊT À L'EMPLOI



- Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Large spectre d'efficacité.
- Efficace sur un large spectre d'agents pathogènes, ne laisse aucun résidu actif grâce à sa rapidité d'évaporation.
- Activité sporicide (C. difficile) & virucide.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.
- Décomposition du principe actif en eau et en oxygène.



Propriétés microbiologiques pour l'application Dispositif Médical

<b>BACTÉRICIDE</b>	selon EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min')
<b>LEVURICIDE</b>	selon EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min')
<b>FONGICIDE</b>	selon EN 13624 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min')
<b>TUBERCULOCIDE</b>	selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min')
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min')
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	selon EN 14476 (30 sec.)
<b>VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ</b>	selon EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min' / 15 min')
<b>VIRUCIDE</b>	selon EN 14476 (10 min' / 30 min')
<b>SPORICIDE</b>	EN 17126 (sporicide) 60 min' ; EN 17126 (C. difficile) 60 min''

\*conditions de saleté - \*\*conditions de propreté

Propriétés microbiologiques pour l'application Biocide

<b>BACTÉRICIDE, LEVURICIDE</b>	1 min''
<b>FONGICIDE ET MYCOBACTÉRICIDE</b>	5 min''
<b>SPORES DE BACTÉRIES</b>	30 min' / 60 min''
<b>SPORES DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE</b>	5 min'
<b>VIRUS</b>	30 min''

\*conditions de propreté - ''conditions de saleté



6 flacons de 750 ml **2943E076Y**  
2 bidons de 5L **2934E08XD**

## INCIDIN WIPES FLEXPACK



**Distributeur de lingettes** sèches à usage unique pour une désinfection simple et efficace des surfaces et des dispositifs médicaux.



- ✓ Lingettes sèches à utiliser en combinaison avec INCIDIN OXY FOAM S
- ✓ Taille de la lingette : 20 x 38 cm
- ✓ Idéal pour le retraitement des sondes endocavitaires

PRÊT À L'EMPLOI  
APRÈS REMPLISSAGE AVEC 2.5L  
DE SOLUTION INCIDIN OXY FOAM S



- Remplissage facilité et étiquetage de traçabilité
- Poignée de transport
- Sachet stable jusqu'à la dernière lingette
- Parois latérales transparentes permettant de contrôler la consommation
- Lingettes en tissu PET non imprégné, non tissé, non pelucheux, de haute qualité.



6 sachets de 99 lingettes

ECL3065700



## ANIOSYME X3<sup>(3)</sup>



**Nettoyage et désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie** avant stérilisation.



- ☑ Alternative au produit arrêté ANIOSYME DD1
- ☑ Complexe tri-enzymatique : améliore l'efficacité détergente. S'utilise sur les dispositifs médicaux très souillés

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution à 0,5 %

- 🔍 Dispositif médical
- Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 min
- Efficacité démontrée (PND\*) : Pouvoir Nettoyant Dégraissant
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium
- Formulé sans chlorure : effet anti-corrosif vis-à-vis des matériaux
- Compatible avec les ultra-sons

<b>BACTÉRICIDE*</b>	selon EN 13727/EN 14561 en 5 min, 0,5%
<b>LEVURICIDE*</b>	selon EN 13624/EN 14562 en 5 min, 0,5%
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS*</b>	selon EN 14476/EN 17111 en 7 min, 0,5%

200 doses de 25 ml	<b>2633.0956C</b>
12 flacons de 1 L	<b>2633.095UG</b>
4 bidons de 5 L	<b>2633.0366C</b>

## ANIOS CLEAN EXCEL D<sup>(3)</sup>



**Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux** : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant leur stérilisation



- ☑ Alternative au produit arrêté HEXANIOS G+R
- ☑ Pour le ramassage de l'instrumentation souillée

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,5 % et 2 %

- 🔍 Dispositif médical
- Association originale de principes actifs en synergie
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux

<b>BACTÉRICIDE*</b>	EN 13727/EN 14561 - 5 min, 0,5 %
<b>LEVURICIDE*</b>	EN 13624/EN 14562 - 15 min, 0,5 %
<b>TUBERCULOCIDE*</b>	EN 14348/ EN 14563 - 60 min, 2 %
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS*</b>	Actif sur les virus enveloppés* EN 14476/EN 17111 - 15 min, 0,5 % ou 5 min, 1 %

200 doses de 25 ml	<b>2416.097FG</b>
12 flacons de 1 L	<b>2416.0956C</b>
4 bidons de 5 L	<b>2416.0366C</b>

## SEKUSEPT AKTIV

**Poudre détergente et désinfectante** pour le traitement manuel et la désinfection terminale des dispositifs médicaux.



- ☑ Alternative au produit arrêté ANIOSYME PLA II et SEKUSEPT PULVER CLASSIC

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 1 % et 4 %

- 🔍 Dispositif médical
- Convient aux dispositifs thermosensibles, qui ne peuvent passer à l'autoclave
- Élimination active des tâches de protéines
- Aucun effet de fixation
- Excellente compatibilité matériaux
- Haute performance de nettoyage, en temps courts et a faibles concentrations

<b>BACTÉRICIDE*</b>	EN 13727 et EN 14561, 2 %, 5 min ou 1 %, 60 min
<b>LEVURICIDE*</b>	EN 13624 et EN 14562, 2 %, 5 min ou 1 %, 60 min
<b>FONGICIDE*</b>	EN 13624 et EN 14562, 4 %, 15 min ou 3 %, 30 min
<b>MYCOBACTÉRICIDE*</b>	EN 14348 et EN 14563, 2 %, 15 min ou 1 %, 60 min
<b>TUBERCULOCIDE*</b>	EN 14348 et EN 14563, 2 %, 15 min ou 1 %, 60 min
<b>VIRUCIDE*</b>	EN 14476 et EN 17111, 2 %, 15 min ou 1 %, 30 min
<b>SPORICIDE*</b>	EN 17126, 2%, 15 min Clostridium difficile* - Selon EN 17126 à 1%, 15 min

Désinfection des instruments - Selon les normes VAH (bactéricide et levuricide) Instruments propres ou souillés, 2 %, 5 min ou 1 %, 60 min.

4 seaux de 1,5 kg avec cuillère doseuse	<b>ECL3050470</b>
1 seau de 6 kg avec verre doseur	<b>ECL3050570</b>
4 tubes de bandelettes réactives	<b>3007370</b>

\*=conditions de saleté. (3) Voir onglet "Informations pratiques".



# Les désinfectants de haut niveau

## ANIOXYDE 1000<sup>(3)</sup>



**Désinfectant de haut niveau des dispositifs médicaux :** matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible

- Principe actif : acide peracétique
- Premier désinfectant de haut niveau issu du système PHERA®



- Dispositif médical
- Sans aldéhyde : pas de fixation de protéine
- Contrôle de l'efficacité du bain par bandelettes
- Spectre complet en 5 minutes
- Utilisation simplifiée : activateur intégré au bidon de 5L
- Efficacité prouvée à 900 ppm d'acide peracétique pour un spectre complet
- Durée d'utilisation du bain de trempage : 7 jours maximum
- Compatible avec tout type de produit nettoyant pré-désinfectant à PH neutre
- Peut être utilisé en présence d'un système d'aspiration des vapeurs
- Large compatibilité vis-à-vis des matériaux, bacs et paillasse
- Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'inhibiteurs de corrosion



<b>BACTÉRICIDE*</b>	EN 13727/EN 14561 - 5 min
<b>LEVURICIDE*</b>	EN 13624/EN 14562 - 5 min
<b>TUBERCULOCIDE* ET MYCOBACTÉRICIDE*</b>	EN 14348/EN 14563 - 5 min
<b>FONGICIDE*</b>	EN 13624/EN 14562 - 5 min
<b>VIRUCIDE*</b>	EN 14476/EN 17111 - 5 min Adénovirus* EN 14476/EN 17111 - 5 min Norovirus* EN 14476/EN 17111 - 5 min
<b>SPORICIDE*</b>	B. Subtilis/C. Difficile EN 17126 - 5 min



4 bidons de 5L avec activateur intégré	<b>1081.299UG</b>
1 tube de 50 bandelettes de contrôle	<b>100.194FG</b>

## ANIOS OXI'ZYME HL<sup>(3)</sup>



**Désinfectant de haut niveau des instruments et endoscopes thermosensibles**

- Principe actif : acide peracétique
- Premier désinfectant de Haut Niveau par réaction biochimique
- Stockage et transport optimisés
- Maniabilité idéale



- Dispositif médical
- Spectre complet en 5 minutes
- Haute compatibilité avec les matériaux constitutifs des DM
- Coloration rose du bain : indicateur présence produit
- Contrôle de l'efficacité du bain par bandelettes
- Absence de vapeur d'acide acétique : meilleure tolérance pour l'utilisateur
- Efficacité du produit démontrée à 1000 ppm d'Acide peracétique
- Stabilité de l'acide peracétique démontrée : 7 jours
- Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'agents anti-corrosifs

La solution reconstituée est :



<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727, EN 14561 - 5 min
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348, EN 14563 - 5 min
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624, EN 14562 - 5 min
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476 - 5 min
<b>SPORICIDE</b>	B.subtilis et C.difficile EN 17126, EN 13704 - 5 min



12 triples-flacons	<b>2955.804</b>
1 tube de 50 bandelettes de contrôle	<b>100.125FG</b>

## ANIOXY-TWIN CONCENTRE<sup>(3)</sup>



**Désinfectant de haut niveau** pour dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

- Principe actif : acide peracétique
- Sécurité : 2 flacons Twin évitant tout risque d'erreur lors de la préparation



- Dispositif médical
- Actif immédiatement après dilution dans l'eau
- Stabilité du bain de trempage: 24 heures
- Flacon Twin facilitant la préparation
- Contrôle de l'efficacité du bain à l'aide de bandelettes réactives
- Agents anti-corrosifs actifs à pH acide
- Faible concentration en peroxyde d'hydrogène
- Large compatibilité avec matériaux
- Compatible avec tout type de produit nettoyant-pré-désinfectant

À 20°C, la solution reconstituée est :



<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727*/EN 14561* - 5 min
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624*/EN 14562* - 10 min
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624*/EN 14562* - 10 min
<b>TUBERCULOCIDE</b>	EN 14348/EN 14563* - 10 min
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348/EN 14563* - 10 min
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476*/EN 17111* - 10 min
<b>ACTIF SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS</b>	EN 14476*/EN 17111* - 10 min
<b>SPORICIDE</b>	Clostridium difficile - 10 min EN 17126* - 30 min



12 flacons twin	<b>1343.408</b>
1 tube de 50 bandelettes de contrôle	<b>100.265</b>

\*= conditions de propreté. (3) Voir onglet "Informations pratiques".



## STERANIOS 2%<sup>(3)</sup>

Désinfectant pour dispositifs médicaux, équipements chirurgicaux et médicaux, équipements d'endoscopie et équipements thermosensibles.



- ✓ Principe actif : glutaraldéhyde
- ✓ Solution prête à l'emploi : absence d'activateur

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Dispositif médical
- Solution prête à l'emploi : absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Contrôle de l'efficacité du bain par bandelettes (toutes les 4 heures)
- Large compatibilité avec tous types de matériaux

<b>BACTÉRICIDE*</b>	selon EN 13727/EN 14561* en 5 min.
<b>LEVURICIDE*</b>	selon EN 13624/EN 14562* en 5 min.
<b>FONGICIDE*</b>	selon EN 13624/EN 14562* en 10 min.
<b>TUBERCULOCIDE*</b>	selon EN 14348/EN 14563* en 10 min.
<b>MYCOBACTÉRICIDE*</b>	selon EN 14348/EN 14563* en 10 min.
<b>VIRUCIDE*</b>	selon EN 14476/EN17111* en 10 min.
<b>SPORICIDE</b>	vis-à-vis de C. Difficile* selon EN 17126* en 60 min.

4 bidons de 5 L	<b>382.0345D</b>
1 tube de 100 bandelettes de contrôle	<b>100.987</b>

## OPASTER'ANIOS<sup>(3)</sup>

Désinfectant de haut niveau des dispositifs médicaux : matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible



- ✓ Principe actif : orthophtaldéhyde

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Dispositif médical
- Large spectre antimicrobien
- Contrôle de l'efficacité du bain par bandelettes
- Sans odeur
- Stabilité du bain de trempage : 7 jours

À 20°C	
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 min
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348, EN 14563 - 5 min
<b>FONGICIDE</b>	EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 min
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476 Active selon EN 14476 - 5 min, sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus.
<b>SPORICIDE</b>	Clostridium difficile O27 EN 14347, EN 13704 - 30 min.

4 bidons de 5 L	<b>2504.0285K</b>
1 tube de 50 bandelettes de contrôle	<b>100.110FG</b>

ÉGALEMENT DISPONIBLE

## LE RÉNOVANT DE L'INSTRUMENTATION ANIOS R444<sup>(3)</sup>



**Produit spécial de rénovation** des instruments en inox et dispositifs médicaux



- ✓ Élimine les piqûres de rouille (passivation)
- ✓ Supprime les dépôts minéraux

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 3 % et 5 %

- Dispositif médical
- Élimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation
- Utilisation en trempage : système de doseur incorporé

3 flacons de 1 L	<b>191.1375T</b>
------------------	------------------

\*=conditions de propreté. (3) Voir onglet "Informations pratiques".



# Les bacs de trempage

## LES BACS AUTOCLAVABLES



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



1 1 instrubac 1 L microchirurgie - panier et couvercle

404.010

3 1 instrubac 20 L - panier et couvercle

404.014

2 1 instrubac spécial fraises - panier et couvercle

404.050

4 1 instrubac 20 L avec robinet - panier et couvercle

404.021

## LES BACS NON AUTOCLAVABLES



**Bacs de trempage**  
pour le ramassage  
de l'instrumentation  
souillée



1 1 Instrubac 2 L - panier et couvercle

404.039

6 1 instrubac 20 L - panier et couvercle

404.006

2 1 instrubac 2 L - panier et couvercle avec fente

404.038

7 1 instrubac 20 L avec robinet à droite - panier + couvercle

404.023

3 1 instrubac 4 L - panier et couvercle

404.157

8 1 instrubac 40 L avec robinet - panier et couvercle

404.412

4 1 instrubac 10 L - panier et couvercle

404.002NM

9 1 instrubac 60 L avec robinet - panier et couvercle

404.413

5 1 instrubac 15 L endoscopie - panier et couvercle

404.450



## ANIOS RN<sup>(3)</sup>



**Produit de rinçage** des instruments chirurgicaux et des dispositifs médicaux en machine automatique

- ✓ Neutralisation des résidus alcalins des détergents et élimination des résidus minéraux de l'eau pendant le cycle de lavage
- ✓ Élimine les dépôts minéraux tels que les dépôts calcaires



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,1 % et 0,5 %

- Dispositif Médical
- Adapté pour cycle court de lavage des cuves
- Traçable par conductimétrie

2 bidons de 5 L	193.0385L
1 bidon de 10 L	193.024

## ANIOS RDA<sup>(3)</sup>

**Produit de rinçage** des instruments médico-chirurgicaux et des dispositifs médicaux en machine automatique

- ✓ Effet neutralisant des résidus alcalins provenant des agents détergents et élimination des résidus de l'eau lors du cycle de lavage
- ✓ Activateur de séchage pour une instrumentation plus brillante et sans trace



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,03 % et 0,1 %

- Dispositif médical
- Haute compatibilité avec les polysulfones
- S'utilise dans tout type de machine

2 bidons de 5 L	2372.0385L
-----------------	------------

## ANIOS RL<sup>(3)</sup>



**Produit de rinçage neutre** pour les instruments chirurgicaux et médicaux

- ✓ Rinçant de l'instrumentation
- ✓ Activateur pour un séchage rapide et sans trace



**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,08 % et 0,3 %

- Dispositif médical
- Haute compatibilité avec les polysulfones
- S'utilise dans tout type de machine

2 bidons de 5 L	315.0385L
1 bidon de 10 L	315.024

## ANIOSYME DLM MAXI<sup>(3)</sup>



**Nettoyage du matériel** chirurgical et médical, des dispositifs médicaux en laveur désinfecteur et tunnel de lavage

- ✓ Complexe tri-enzymatique : efficace sur tout type de salissure

**SOLUTION CONCENTRÉE**  
Dilution entre 0,1 % et 0,5 %



- Dispositif médical
- Détergent haute performance pour tout type de matériel
- Produit alcalin doux, efficace dès 5 minutes
- Détergence intense avec une excellente compatibilité des matériaux
- Ne contient pas de silicate et peut être utilisé à de faibles taux de dilution

2 bidons de 5 L	1920.0387T
-----------------	------------

(3) Voir onglet "Informations pratiques".

44

Pour Pierre, ostéopathe depuis 25 ans, pour Agnès, Leïla et Joséphine, la fine équipe qui accueillent les patients du cabinet, pour Julien, jeune infirmier un peu stressé par son premier jour en libéral, leur apporter des informations pratiques et précises, c'est aussi notre mission.

INFORMATIONS PRATIQUES







# Informations pratiques



<b>Mentions légales</b>	46
<b>Nos outils digitaux</b>	47
<b>Lexique des normes</b>	48
<b>Règlementation des dispositifs médicaux ou Medical Device Regulation (MDR)</b>	50
<b>Règlement biocide</b>	51



## Mentions légales

- (1) Dangereux - respectez les précautions d'emploi.
- (2) Produit biocide. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- (3) Dispositif médical. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
  Laboratoires Anios - 1 rue de l'Espoir  
59260 Lezennes - France.
- (4) Dispositif médical. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
  ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH Ecolab  
Allee 140789 Monheim am Rhein.
- (5) Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
- (6) Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions du fabricant.

# Nos outils digitaux

## WAM, LE NOUVEL EXTRANET DE LA DIVISION MÉDICALE ET DENTAIRE DES LABORATOIRES ANIOS

Notre site Extranet s'est refait une beauté. Découvrez dès maintenant notre nouvelle plateforme WAM et accédez à tout moment aux informations concernant la marque Anios et nos produits : actualités, fiches techniques, documents marketing et commerciaux, informations réglementaires, bon de commande en ligne et bien plus encore...

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



## JE SOUHAITE RECEVOIR LES ACTUALITÉS ANIOS

Envie de recevoir nos actualités ?

Créez un compte sur WAM et inscrivez-vous à la newsletter en cochant "recevoir les actualités". Les comptes précédemment créés sur Extranios DMD restent toujours actifs.

## J'AI BESOIN D'UN DOCUMENT, OÙ PUIS-JE LE TROUVER ?

Tous nos documents sont disponibles sur WAM.

- ➔ Pour tout document relatif **au réglementaire et à la qualité** (FDS, certificats CE, déclarations de conformité, certificats d'analyse...), retrouvez les liens des sites dans l'onglet "**réglementaire/qualité**".
- ➔ Pour tout document **Commercial / Marketing** :
  - les fiches techniques sont disponibles dans l'onglet "**Nos produits**",
  - les documents autres (tarif, catalogue, plaquettes, affiches, charte graphique et logo Anios, vidéos...) sont consultables et téléchargeables à partir de l'onglet "**Documentation**".



Rejoignez-nous  
sur **LinkedIn**

## J'AI BESOIN D'INFORMATIONS PRODUITS POUR RÉALISER UN SUPPORT DE COMMUNICATION...

Les Laboratoires Anios vous accompagnent dans la création de vos supports publicitaires et commerciaux et mettent à votre disposition les informations réglementaires et commerciales des produits à intégrer par un simple copier/coller dans vos différents supports.

Retrouvez le fichier sur WAM, dans l'onglet "**Documentation**", "**Aide à la conception**".

Vous y trouverez également le lien pour télécharger les visuels HD de nos produits

N'hésitez pas à contacter le service marketing pour plus d'informations.

## TEACH, NOTRE PLATEFORME DE FORMATION

Teach est une plateforme regroupant différents types de ressources.

Deux utilisations sont possibles :

- **l'autoformation**,
- **le soutien à vos équipes commerciales lors des formations en présentiel.**



Vous y retrouverez tous types de supports tels que des présentations PPT, PDF (plaquettes, brochures...), vidéos, quiz, e-learning... Vous pourrez retrouver également les replays de tous nos webinaires.

### ➔ NOS OBJECTIFS :

- vous accompagner dans la promotion de nos produits et de notre marque en vous apportant du contenu scientifique, réglementaire et commercial,
- vous permettre de vous autoformer où et quand vous le souhaitez.

Plus d'informations à venir.

<https://www.ecolabteach.com/login>





# Lexique des normes

	SECTEUR MÉDICAL		SECTEUR COLLECTIVITÉS
NORME DE BASE Phase 1	Test 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	Test de suspension dans les conditions pratiques représentatives de l'usage		
	EN 13727 : activité bactéricide		EN 1276 : activité bactéricide
		EN 14348 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide	
	EN 13624 : activité fongicide et/ou levuricide		EN 1650 : activité fongicide et/ou levuricide
	EN 14476 : activité virucide		EN 13610 : activité virucide
		EN 17126 : activité sporicide	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 14561 : activité bactéricide	EN 16615 : activité bactéricide et levuricide
	EN 1500 : traitement hygiénique par friction		
	EN 12791 : désinfection chirurgicale	EN 14563 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide	EN 13697 : activité bactéricide
		EN 14562 : activité fongicide et/ou levuricide	
		EN 17111 : activité virucide	EN 16777 : activité virucide

**EN 1040 (2006) - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa**

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

**EN 13727 (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>o</sup>f et en présence de substances interférentes (Friction hygiénique : CP : 0,3g/L albumine ; Lavage hygiénique : CS : 3g/L albumine + 3mL/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>o</sup>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  $\geq 10^5$  (5 log).

• **Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C dilution en eau dure 30<sup>o</sup>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  $\geq 10^5$  (5 log).

• **Surfaces** : Temps selon recommandations du fabricant mais entre 5min et 60 min maximum, de +4°C à +30°C, dilution en eau dure 30<sup>o</sup>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  $\geq 10^5$  (5 log).

**EN 1276 (2010) - 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>o</sup>f 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>o</sup>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  $\geq 10^5$  (5 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>o</sup>f 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 13697 (Juin 2015) - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Escherichia coli**

**Activité bactéricide** - Phase 2 / étape 2 - Industrie. Domestique. Collectivités. 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>o</sup>f et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CP pour Pseudomonas aeruginosa : lait écrémé à 8,5g/L ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**EN 14348 (2005) - 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>o</sup>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 14563 (2009) - *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>pf</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 1min, 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 13624 (septembre 2013) - *Candida albicans* - *Aspergillus brasiliensis***

**Activité levuricide / fongicide** - Phase 2 / étape 1 - médical. Instruments.

• **Friction et lavage hygiéniques des mains** : test sur *Candida albicans* de 30s à 60s maximum à +20°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</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.

• **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<sup>pf</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  $\geq 10^4$  (4 log).

• **Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</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).

• **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>pf</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 1650 (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<sup>pf</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 14562 (2006) - *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<sup>pf</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 13697 (Juin 2015) - *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<sup>pf</sup> 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 (octobre 2015) - Poliovirus - Adenovirus - Norovirus murin - Parvovirus (uniquement pour les instruments avec t<sup>o</sup> > 40°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<sup>pf</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).

• **Instruments** : Temps selon recommandations du fabricant mais 60 min maximum, de +20°C à +70°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</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).

• **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>pf</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).

• **Textiles** : Temps selon recommandations du fabricant mais 20 min maximum, de +30°C à +70°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</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).

**Activité sur virus**

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

**NF 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<sup>pf</sup> et en présence de substances interférentes (solution de petit lait à 1% ; ou 1% de lait écrémé) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**EN 17111 (octobre 2018) - Adénovirus, Norovirus murin - Virus de la Vaccine (pour une activité virucide sur les virus enveloppés) - Parvovirus murin (pour une température  $\rightarrow$  40°C)**

**Activité virucide** - Phase 2 / étape 2 - Médical. Instruments. Essai quantitatif par immersion en 60 min maximum, à +20°C (ou entre 20°C et <40°C ou +40°C et 70°C), dilution en eau dure en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 ml/L érythrocytes) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**EN 16777 (décembre 2018) - Adénovirus, Norovirus murin - Virus de la Vaccine (pour une activité virucide sur les virus enveloppés)**

**Activité virucide** - Phase 2 / étape 2 - Médical. Surfaces. Essai quantitatif de surface non poreuse sans action mécanique, selon les recommandations du fabricant mais pas supérieur à 5 min pour les surfaces fréquemment touchées et à 60 min pour les autres surfaces, entre 18°C et 25°C (ou de +4°C à +30°C), dilution en eau dure en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 ml/L érythrocytes) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**EN 14347 (2005) - *Bacillus subtilis* - *Bacillus cereus***

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

**EN 13704 (juillet 2018) - *Bacillus subtilis***

**Activité sporicide** - Phase 2 / étape 1 - Industrie. Domestique. Collectivités. Surfaces. NEP. Essai quantitatif de suspension entre 1 min et 60 minutes, entre +4°C et +75°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3,0 g/L albumine) - Réduction microbienne  $\geq 10^3$  (3 log).

**EN 17126 (décembre 2018) - *Bacillus subtilis* et *Bacillus cereus* - *Clostridium difficile* (pour une activité sporicide vis-à-vis de C. difficile)**

**Activité sporicide** - Phase 2 / étape 1 - Médical. Essai quantitatif de suspension.

• **Surfaces** : temps selon recommandations du fabricant mais pas supérieur à 15min pour les surfaces fréquemment touchées et à 60 minutes pour les autres surfaces, entre +4°C et 30°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3,0 g/L albumine + 3 ml/L érythrocytes) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

• **Instruments** : temps selon recommandations du fabricant mais pas supérieur à 60 minutes, entre +20°C et 70°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3,0 g/L albumine + 3 ml/L érythrocytes) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

• **Textiles** : temps selon recommandations du fabricant mais pas supérieur à 60 minutes, entre +20°C et 80°C, dilution en eau dure 30<sup>pf</sup> et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3,0 g/L albumine + 3 ml/L érythrocytes) - Réduction microbienne  $\geq 10^4$  (4 log).

**NF T 72-281 (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).

**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 (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 (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%).

**Efficacité de la conservation antimicrobienne**

Méthode Pharmacopée Européenne. Détermination de l'activité antimicrobienne d'un agent de conservation.

**Norme EN ISO 11930 (2019)**

Evaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique.



# Règlementation des dispositifs médicaux ou medical device regulation (MDR)

## DÉFINITION

On entend par dispositif médical "tout instrument, appareil, équipement, matière, produit, à l'exception des produits d'origine humaine, ou autre article utilisé seul ou en association, y compris les accessoires et logiciels nécessaires au bon fonctionnement de celui-ci, destiné par le fabricant à être utilisé chez l'homme à des fins médicales et dont l'action principale voulue n'est pas obtenue par des moyens pharmacologiques ou immunologiques ni par métabolisme, mais dont la fonction peut être assistée par de tels moyens. Constitue également un dispositif médical le logiciel destiné par le fabricant à être utilisé spécifiquement à des fins diagnostiques ou thérapeutiques".

La définition du dispositif médical est commune à l'ensemble des États membres de l'Union européenne.

## OBJECTIF

Le passage des Directives européennes sur les dispositifs médicaux à la nouvelle Réglementation européenne sur les dispositifs médicaux (EU MDR 2017/745) engendre le changement le plus important depuis les années 1990 en termes de réglementation européennes sur les dispositifs médicaux.

Le **nouveau Règlement MDR (Medical Device Regulation) est entré en vigueur le 26 mai 2021** et progressivement jusqu'en décembre 2028, date à laquelle il remplacera définitivement les Directives européennes existantes. Le Règlement, **plus exigeant que la Directive**, permettra d'avoir au sein des différents états de l'Union Européenne, une réglementation plus harmonisée afin **d'assurer une meilleure sécurité**.



Source : <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/autres-produits-de-sante/article/les-dispositifs-medicaux-implants-protheses>

## CLASSEMENT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Les dispositifs médicaux sont classés en **4 catégories, en fonction de leur risque potentiel pour la santé**. À chaque catégorie sont associées des règles d'évaluation et de contrôle spécifiques :

- **Classe I (classe de risque la plus faible)**, qui comprend par exemple les lunettes correctrices, les véhicules pour personnes handicapées, les béquilles mais aussi les détergents de l'instrumentation médico-chirurgicale ;
- **Classe IIa (risque potentiel modéré/mesuré)**, qui comprend par exemple les lentilles de contact, les appareils d'échographie, les couronnes dentaires mais aussi les désinfectants et détergents désinfectants de l'instrumentation médico-chirurgicale ;
- **Classe IIb (risque potentiel élevé/important)**, qui comprend notamment les préservatifs mais aussi les désinfectants de niveau intermédiaire et de haut niveau de l'instrumentation médico-chirurgicale ;
- **Classe III (classe de risque la plus élevée)**, qui inclut par exemple les implants mammaires, les stents, les prothèses de hanche, etc.

Anios ne dispose pas de produit de classe III dans sa gamme de produits.

La classification d'un dispositif médical est de la **responsabilité du fabricant**. Pour ce faire, le fabricant s'appuie sur des règles de classification établies par le règlement DM, en fonction de la finalité médicale que ce dernier revendique pour son produit.

## MISE EN ŒUVRE

En tant que fabricant et responsable de la mise sur le marché de produits d'hygiène et de désinfection, nous avons mis en œuvre les organisations et processus pour **répondre aux exigences de ce nouveau règlement dans les délais impartis**, notamment :

- **Mise à jour en cours de tous les dossiers techniques** des dispositifs médicaux :
  - **Ajout des éléments de preuve** pour les revendications relative aux produits et équipements en lien avec la nouvelle réglementation.
  - **Analyses cliniques de type biologique et biocompatibilité** réalisées dans nos laboratoires de microbiologie ou chimie analytique accrédités (ISO17025 et Bonnes Pratiques de Laboratoires).

- **Cellule dédiée de 30 personnes** appuyée par l'expertise de consultants externes.
- **Renforcement de la surveillance post commercialisation** afin d'assurer la traçabilité de tous les incidents relatifs à nos produits et intégrer les nouveaux critères liés à la réglementation MDR.

## En tant que distributeur de produits Dispositifs Médicaux, suis-je concerné par ce règlement ?

Dans le cadre de ce nouveau Règlement, les distributeurs qui fournissent des dispositifs médicaux au sein de l'Union Européenne se voient attribuer de nouvelles responsabilités.

Les exigences du nouveau Règlement MDR UE imposées aux Distributeurs de dispositifs médicaux (Articles 14 et 16) élargissent la diligence raisonnable du Fabricant Légal jusqu'au Distributeur, en sa qualité d'Opérateur Économique. Le Distributeur doit s'assurer de la conformité réglementaire de son côté, et générer ses propres dossiers de conformité.

Les Distributeurs peuvent faire l'objet d'audits impromptus de la part des autorités compétentes. Ils ne sont pas autorisés à modifier un dispositif déjà en service ou en circulation sur le marché d'une quelconque manière susceptible de nuire au respect des exigences applicables.

Il est essentiel que tous les opérateurs économiques établissent des procédures en matière de conformité ainsi que des procédures opérationnelles permanentes (POP) nouvelles/mises à jour dans le but de prévenir d'éventuels problèmes de conformité dans l'avenir, et d'éviter ainsi toute action coercitive potentielle de la part des instances de l'UE pouvant donner lieu à des sanctions en vertu des règlements nationaux.

Pour consulter le texte intégral spécifiant les responsabilités incombant aux distributeurs, nous vous recommandons de vous référer aux actuels Articles 14 et 16 du Règlement MDR. Pour visualiser l'intégralité du Règlement, veuillez visiter le site Internet MDR de l'Union Européenne : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj?locale=en>

# Règlement biocide (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'antiseptique 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'embaumement 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 oeuvre jusqu'à 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).

Vous trouverez le texte complet du règlement ainsi que des informations détaillées sur sa mise en oeuvre 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/>

## 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 importera 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.





1 rue de l'Espoir - 59260 Lezennes - FRANCE

T. +33 3 20 67 67 60 - F. +33 3 20 67 76 59

[www.anios.com](http://www.anios.com)