

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



L'EXPERT DE LA DÉSINFECTION
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ



DES PRODUITS AU SERVICE DES HOMMES QUI LES UTILISENT.

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

Ce qui n'a pas changé c'est notre combat : VOUS accompagner dans la lutte contre le microbe. Vous, praticien, mais également vos patients-clients, êtes au cœur de nos engagements.

Choisir de faire confiance aux Laboratoires ANIOS vous garantit d'utiliser des formulations performantes, préservant l'homme et l'environnement et conformes aux normes et réglementations en vigueur ; et des prestations à la hauteur de vos exigences.

Nous mettons chaque jour notre savoir-faire à votre disposition, en innovant et en restant à votre écoute pour répondre à vos problématiques quotidiennes.

Merci pour votre confiance !



LABOMODERNE

LABORATOIRES ANIOS EN CHIFFRES www.labomoderne.com - info@labomoderne.com
Tél. 01 42 50 50 50

- » 3 sites de production en France (20 000 m² eco-gérés)
- » 1 Centre de Recherche
- » 760 salariés
- » 350 formules, 4000 références produits
- » 28 lignes de conditionnements
- » 120 000 flacons conditionnés chaque jour
- » 16 000 m² de stockage produits finis



CERTIFICATIONS

- QSE
- ISO 9001
- ISO 14001
- OSHAS 18001
- Accréditation COFRAC



Site de Sainghin-en-Mélantois



Site de Lille-Hellemmes

UNE COLLABORATION AVEC L'OMS

PROGRAMME DE SÉCURITÉ DES PATIENTS



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

UN CENTRE DÉDIÉ À LA RECHERCHE ET AU DÉVELOPPEMENT

NOTRE CENTRE DE RECHERCHE LUCE LETARTRE,
L'UN DES PLUS IMPORTANTS EN EUROPE, COMPTE :

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



LE LABORATOIRE DE CHIMIE DE FORMULATION :

- » développe de nouvelles formulations intégrant des objectifs de performance, de sécurité des utilisateurs et de protection de l'environnement.

LE LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE :

- » teste l'efficacité des produits et leur performance vis-à-vis de micro-organismes envoyés par ses clients et selon des méthodes normalisées Européennes
- » valide l'efficacité antimicrobienne sur des souches spécifiques rencontrées sur le terrain.

LE LABORATOIRE DE CHIMIE ANALYTIQUE :

- » accompagne au quotidien les utilisateurs pour vérifier la compatibilité des produits de nettoyage et de désinfection vis-à-vis de matériaux spécifiques utilisés
- » est à votre disposition pour résoudre chacune de vos problématiques.

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRES

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



NOTRE CENTRE DE RECHERCHE À VOTRE DISPOSITION

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



NOTRE VALEUR AJOUTÉE

Une prestation de service continue

- » Des protocoles pour communiquer sur les bonnes pratiques de nettoyage et de désinfection.
- » Des protocoles vidéo pour animer vos formations en interne
- » Un suivi et des formations de vos équipes par nos conseillers commerciaux, formés et spécialisés pour répondre à vos problématiques quotidiennes.

NOTRE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE : ANIOSAFE

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

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

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



LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



LA SIGNALÉTIQUE DE VOTRE CATALOGUE

TOUT AU LONG DE CE CATALOGUE, VOUS RETROUVerez DIFFÉRENTS PICTOGRAMMES POUR VOUS AIDER DANS VOTRE LECTURE.



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

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



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

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



SOMMAIRE

GAMME HYGIENE DES MAINS

- 08 LES SAVONS ET SOLUTIONS LAVANTES
- 09 LES SAVONS ANTISEPTIQUES ET CRÈME
- 10 LES GELS HYDROALCOOLIQUES
- 11 LES DISTRIBUTEURS
- 12 LA FILTRATION DE L'EAU
- 14 LES OUTILS PÉDAGOGIQUES

GAMME ENVIRONNEMENT

- 16 LES DÉTERGENTS ET/OU DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS
- 18 LES CENTRALES DE DILUTIONS
- 19 LES PRODUITS DE LAVAGE VAISSELLE MANUELLE
- 20 LES PRÊTS À L'EMPLOI
- 22 LES LINGETTES NETTOYANTES ET/OU DÉSINFECTANTES
- 24 LES SPRAYS DÉSINFECTANTS RAPIDES
- 25 LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE
- 26 LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE
- 28 LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS ECOCERT
- 30 LES DÉTACHANTS
- 30 L'INSECTICIDE

GAMME EPIDEMIE

- 32 LA DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE
- 33 LES DÉTERGENTS/DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

GAMME INSTRUMENT

- 36 LES DÉTERGENTS PRÉ-DÉSINFECTANTS
- 38 LES DÉSINFECTANTS DE HAUT NIVEAU
- 40 LES INSTRUBACS

GAMME GRAND PUBLIC

- 42 L'HYGIÈNE DES MAINS
- 43 L'HYGIÈNE DES SURFACES

AIDE A LA VENTE

- 45 OUTILS D'AIDE À LA VENTE

REGLEMENTAIRE

- 46 RÈGLEMENT BIOCIDES
- 47 LEXIQUE DES NORMES

NOTRE OBJECTIF : VOUS ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN.

EXTRANIOS, NOTRE OUTIL INCONTOURNABLE

- Intuitif
- Simple
- Rapide
- Efficace



Accédez facilement aux :
Actus, Vidéos, Fiches techniques,
Informations réglementaires
et Fiche de Données de Sécurité,
Applications, Bon de Commande en ligne...

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



ACTUS, PROMOS

Informez-vous **rapidement** des évolutions produits, réglementaires et promotionnelles.



VIDÉOS

Retrouvez nos protocoles en vidéos, reprenant les principales applications dans le but de **former vos équipes**.



DOCUMENTATIONS

Retrouvez en un clic l'ensemble de nos documentations (fiches techniques, plaquettes...) **à jour, et téléchargeables**.



RÉGLEMENTAIRE

Maitrisez l'information réglementaire concernant votre marché.



AIDE À LA VENTE

Découvrez nos outils d'aide à la vente pour **la mise en avant de nos produits** dans vos linéaires.



APPLICATIONS

Optimisez vos performances et accéder aux informations techniques de nos produits à l'aide de nos applications (MOBI'DOC, HELP'ANIOS, TEACH'ANIOS).

LE CATALOGUE EST DISPONIBLE EN LIGNE

Retrouvez notre catalogue et nos environnements 3D au format interactif sur **Extranios** et sur notre site internet www.anios.com



Visionnez nos vidéos
sur Dailymotion



L'IMPORTANCE DE L'HYGIÈNE DES MAINS

Savez-vous qu'au niveau de vos mains, il est possible de retrouver jusqu'à **1 000 000 de micro-organismes par cm²** ? Les mains transportent et disséminent ces micro-organismes, c'est la contamination manuportée, premier mode de transmission des infections associées aux soins.

Afin de prévenir ces infections, deux réponses sont possibles :

- Pour les mains souillées, le lavage avec un savon doux est indispensable.
- Pour les mains visuellement propres, une désinfection par friction avec un produit hydroalcoolique est recommandée lors de soins en série.

Après une désinfection par friction, le nombre de micro-organisme est considérablement réduit.

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

GAMME HYGIÈNE DES MAINS

LES SAVONS ET SOLUTIONS LAVANTES

Aniosafe Savon Doux HF page 08

Aniosafe Manuclear HF page 08

Aniosafe Manuclear NPC HF page 08

LES SAVONS ANTISEPTIQUES ET CRÈMES

Dermanios Scrub CG page 09

Dermanios Scrub Chlorexidine 4% page 09

Crème protectrice page 09

LES GELS HYDROALCOOLIQUES

Aniosgel 85 NPC page 10

Aniosgel 800 page 10

LES DISTRIBUTEURS

Distributeurs page 11

LA FILTRATION DE L'EAU

Filtranios 31 DS+ / 31 DA+ / 31 LPS + page 12

Filtranios 2M / 2MS page 13

LES OUTILS PÉDAGOGIQUES

Caissons pédagogiques page 14

Kit de désinfection mobile page 14



LES SAVONS ET SOLUTIONS LAVANTES

- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- » ENRICHÉ EN SUBSTANCE HYDRATANTE
- » EFFET PROTECTEUR VIS-À-VIS DES ÉVENTUELS POLLUANTS MICROBIENS
- » ADAPTÉ À LA TOILETTE DE L'ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
- » CONVIENT POUR LES PEAUX SENSIBLES



ANIOSAFE SAVON DOUX HF



PRÊT À L'EMPLOI
1 pression de pompe

INDICATIONS : Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes. Enrichi en glycérine.

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

CONDITIONNEMENTS :

200 flacons de 30 ml	1918.195
24 flacons pissettes de 250 ml	1918.117
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées	1918.228
12 flacons de 1 litre avec pompes vissées	1918.229
12 flacons de 1 litre airless	1918.144
12 flacons 1L CPA	1918.678
4 bidons de 5 litres	1918.034

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- » ENRICHÉ EN SUBSTANCE HYDRATANTE
- » EFFET PROTECTEUR VIS-À-VIS DES ÉVENTUELS POLLUANTS MICROBIENS
- » ADAPTÉ À LA TOILETTE DE L'ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
- » CONVIENT POUR LES PEAUX SENSIBLES



ANIOSAFE MANUCLEAR HF ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF



PRÊT À L'EMPLOI
1 pression de pompe

INDICATIONS : Solution lavante recommandée pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes. Enrichie en glycérine.

INGRÉDIENTS : Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid. ANIOSAFE MANUCLEAR HF contient en plus un colorant CI 14720 et un parfum (Fragrance).

CONDITIONNEMENTS :

ANIOSAFE MANUCLEAR HF

6 flacons de 500 ml avec pompes vissées	1919.052
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées	1919.228
3 flacons de 1 litre avec pompes vissées	1919.239
12 flacons de 1 litre avec pompes vissées	1919.229
12 flacons de 1 litre airless	1919.144
12 flacons 1L CPA	1919.678
4 bidons de 5 litres	1919.034

ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

500 doses de 3 ml	1921.273
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées	1921.228
12 flacons de 1 litre avec pompes vissées	1921.229
12 flacons de 1 litre airless	1921.144
12 flacons 1L CPA	1921.678

» ACTIVITÉ SUR SARM ET BACTÉRIES
MULTI-RÉSISTANTES



DERMANIOS SCRUB CG⁽¹⁾



PRÊT À L'EMPLOI

2 pressions de pompe = 3 ml

INDICATIONS : Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

COMPOSITION : Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Lavage hygiénique des mains : EN 1499. Activités additionnelles : Bactéricide [EN 1040, EN 13727]. Levuricide [EN 1275, EN 1650]. Actif selon EN 14476+A1 sur BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus, VRS.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 500 ml avec pompes vissées.....	2082.522
12 flacons de 1L airless.....	2082.144
12 flacons de 1L avec pompes vissées.....	2082.523
4 bidons de 5 litres.....	2082.034

LES SOLUTIONS LAVANTES / SAVONS ANTISEPTIQUES ET CRÈMES

RETROUVEZ ÉGALEMENT

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%⁽¹⁾

INDICATIONS : Lavage et désinfection pré-opératoire du corps entier. Lavage hygiénique et chirurgical des mains (EN 1499 - EN 12791).

CONDITIONNEMENTS :

100 flacons de 30 ml.....	2173.766
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées.....	2173.270
12 flacons de 1L avec pompes vissées.....	2173.385
12 flacons de 1L airless.....	2173.144

» BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE,
PAS DE PROLIFÉRATION DE GERMES
DANS LE CONDITIONNEMENT
» PÉNÈTRE ET AGIT RAPIDEMENT



CRÈME PROTECTRICE

INDICATIONS : Protection des mains irritées par les agressions quotidiennes (détergents, dissolvants, etc...).

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

MODE D'EMPLOI : Déposer environ 1 ml sur la peau propre et sèche. Masser les mains. Laisser sécher.

CONDITIONNEMENTS :

25 tubes de 50 ml.....	399.760
50 tubes de 50 ml.....	399.756
50 tubes de 100 ml.....	399.372
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées.....	399.236
12 flacons de 600 ml airless.....	399.262

(1) 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.

LES PRODUITS HYDROALCOOLIQUES

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE : CONVIENT POUR LES PEAUX SENSIBLES
- » PRÉSERVE L'HYDRATATION DE LA PEAU
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN



SANS PARFUM
NI COLORANT



- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE : CONVIENT POUR LES PEAUX SENSIBLES.
- » PRÉSERVE L'HYDRATATION DE LA PEAU.
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN
- » CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES EUROPÉENNES



SANS PARFUM
NI COLORANT



ANIOSGEL 85 NPC⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI
POMPE 3 ml

INDICATIONS : Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

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

CONDITIONNEMENTS :

Dose unitaire carton 500 x 3ml	1644.273
20 flacons de 75ml	1644.274
20 flacons de 100ml	1644.505
6 flacons de 300ml avec pompes vissées.....	1644.762
12 flacons de 500ml avec pompes vissées.....	1644.748
12 flacons de 1 litre avec pompes vissées.....	1644.763
12 flacons de 1 litre airless.....	1644.333
12 flacons 1L CPA	1644.679

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis
MYCOBACTÉRIES	EN 14348
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Polio-, Adéno-, Norovirus. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenza virus A H5N1 et H1N1. Actif sur Coronavirus.

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

ANIOSGEL 800⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI
POMPE 3 ml

INDICATIONS : Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

COMPOSITION : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 ml/l), en présence d'agents épaississants, hydratants et émoullients, et d'eau, sans parfum ni colorant.

CONDITIONNEMENTS :

100 flacons de 30ml	2550.651
20 flacons de 100ml	2550.505
6 flacons de 300ml avec pompe vissée	2550.762
12 flacons de 500ml avec pompe vissée	2550.748
12 flacons de 1 litre avec pompe vissée	2550.763
12 flacons de 1 litre airless	2550.333
12 flacons 1L CPA	2550.679

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727 Selon EN 13727 sur BMR/BHR
MYCOBACTÉRIES	EN 14348
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Polio-, Adéno-, Norovirus. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus.

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

POUR FLAONS AVEC POMPES



SUPPORT POUR FLACON 300ML

300ml pompe vissée425.078



SUPPORT POUR FLACON 500ML

500ml pompe vissée425.058



DISTRIBUTEUR PUC AVEC COMMANDE AU COUDE

500ml pompe vissée425.092



DISTRIBUTEUR PUC AVEC COMMANDE AU COUDE

1L pompe vissée425.091

POUR FLAONS 1L AIRLESS



SUPPORT AIRLESS PUC AVEC COMMANDE AU COUDE

1L airless..... 425.045



DISTRIBUTEUR ABS AVEC DÉTECTION ÉLECTRONIQUE ET FERMETURE SÉCURISÉE

1L airless425.157



DISTRIBUTEUR CPA MANUEL ET ÉLECTRONIQUE

Manuel Blanc425.161
Manuel Gris.....425.162
Électronique Blanc.....425.163
Électronique Gris425.164



DISTRIBUTEUR ABS AVEC FERMETURE SÉCURISÉE ET BOUTON POUSSOIR

1L airless425.107



SUPPORT ANTI-GOUTTES

Support blanc : 1L airless425.109
Support gris : 1L airless425.109G

LA FILTRATION DE L'EAU

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » RÉTENTION TOUS GERMES
- » UTILISATION JUSQU'À 31 JOURS



- » RÉTENTION TOUS GERMES
- » UTILISATION JUSQU'À 31 JOURS

- » RÉTENTION LÉGIONELLE
- » UTILISATION JUSQU'À 31 JOURS



FILTRANIOS 31 DA +

INDICATIONS :

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau pour une durée de 31 jours. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.

RÉFÉRENCES :

Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie douchette 432.173
 Lot de 10 filtres - Embout Quick - Sortie douchette 432.174
 Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie droite 432.177
 Lot de 10 filtres - Embout Quick - Sortie droite..... 432.178

FILTRANIOS 31 DS +

INDICATIONS :

Filtre jetable stérile, il élimine tous les germes de l'eau pour une durée de 31 jours. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service de brûlés et pour patients immunodéprimés.

RÉFÉRENCE :

Lot de 10 filtres - Filtre douchette 31DS+432.175

FILTRANIOS 31 LPS +

INDICATIONS :

Filtre jetable non stérile, il élimine la légionelle de l'eau pour une durée de 31 jours. Il est adapté pour la douche et le bain des patients immunodéprimés dans les services de soins.

RÉFÉRENCE :

Lot de 10 filtres - Filtre douchette 31 LPS + 432.176

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

	FILTRANIOS 31 LPS+
MEMBRANE DE PRÉFILTRATION	Polypropylène 3 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 10 µm à 3 µm
MEMBRANE	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm
COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE	Polypropylène
CORPS DE FILTRE	Polypropylène
SURFACE DE FILTRATION	711 cm ² (conception "plissage multi-hauteur")
DÉBIT DE FILTRATION	23 litres/minute à 3 bar
CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION	5 bar à +60°C
RÉSISTANCE THERMIQUE	124 cycles de 5 min à +60°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30 min à +70°C à 4 bar + 1 cycle de 30 min à +90°C à 4 bar
RÉSISTANCE CHIMIQUE	Chlore actif : → 1000 ppm à 40°C pendant 31 jours - APA : 240 ppm à 40°C pendant 31 jours
PRESSION D'ÉCLATEMENT	à +60°C : →11 bar
DIMENSIONS	Long. : 222 mm Haut. : 68 mm ø douchette : 81 mm
POIDS	138 grammes

» RÉTENTION TOUS GERMES
» UTILISATION JUSQU'À 62 JOURS



FILTRANIOS 2M

INDICATIONS :

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

RÉFÉRENCES :

Lot de 10 filtres - Embout Quick - Sortie douchette 432.511
 Lot de 10 filtres - Embout Quick - Sortie droite 432.512
 Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie douchette 432.513
 Lot de 10 filtres - Embout Clip - Sortie droite 432.514

» RÉTENTION TOUS GERMES
» UTILISATION JUSQU'À 62 JOURS



FILTRANIOS 2MS

INDICATIONS :

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

RÉFÉRENCE :

Lot de 10 filtres - Filtre douchette 2MS 432.515

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Filtres monobloc, au concept « select pleated » breveté : plis de hauteurs différentes pour éviter l'écrasement de la membrane, la restriction de débit au niveau du noyau central et augmenter la surface de filtration.



	FILTRANIOS 2M	FILTRANIOS 2MS
MEMBRANE DE PRÉFILTRATION	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité "effet entonnoir" de 5 µm à 1 µm	
MEMBRANE	Polyéthersulfone asymétrique 0.2 µm Polyéthersulfone asymétrique 0.1 µm	
COUCHES SUPPORT ET DRAINAGE	Polypropylène	
CORPS DE FILTRE	Polypropylène	
SURFACE DE FILTRATION	547 cm² (conception "plissage multi-hauteur")	
DÉBIT DE FILTRATION	7 litres/minute à 3 bar	11 litres/minute à 3 bar
CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION	5 bar à 60°C	
RÉSISTANCE THERMIQUE	1240 cycles de 5 min à +40°C de 0 à 5 bar, suivis de 1240 cycles de 5 min à +45°C de 0 à 5 bars + 1 cycle de 30 min à +70°C à 3 bar + 1 cycle de 30 min à +90°C à 3 bar	248 cycles de 7 min à +40°C de 0 à 5 bar + 1 cycle de 30 min à +70°C à 3 bar, + 1 cycle de 30 min à +90°C à 3 bar
RÉSISTANCE CHIMIQUE	Chlore actif : 150 ppm - 18 cycles de 30 min à +40°C à 3 bar APA : 250 ppm - 18 cycles de 30 min à +40°C à 3 bar	
PRESSION D'ÉCLATEMENT	à +60°C : →13 bar	à +60°C : →12 bar
DIMENSIONS	Haut. : 65 mm - 63 mm (douchette) ø boîtier : 76 mm - ø douchette : 54 mm	Long. : 223 mm - Haut. : 68 mm ø douchette : 81 mm
POIDS	117 grammes	154 grammes

- » MATÉRIAU HAUTE RÉSISTANCE (PVC HAUTE PRESSION)
- » BRANCHEMENT SECTEUR



Vue intérieure : la lampe ultraviolette dévoile les zones où est appliqué le gel.



BOITACOUCOU

INDICATIONS : Matériel destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains.

DESCRIPTION DU PRODUIT : A l'aide d'un témoin fluorescent contenu dans un produit hydroalcoolique spécialement conçu, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction. ANIOSGEL 85 NPC fluorescent a été spécialement conçu pour l'utilisation à l'aide du caisson.

RÉFÉRENCES :

Caisson pédagogique	424.044
Nouvelle version : Caisson complet (boîte + 2 lampes)	425.210
6 flacons de 300ml ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent, pompe 3ml	1759.762

- » LIVRÉ À PLAT
- » LÉGÈRE, FACILE À MONTER, TRANSPORTER ET À MANIPULER : 1,1 KG
- » ÉCLAIRAGE AUTONOME (2 LAMPES À PILES)
- » ECO RESPONSABLE : FABRIQUÉ EN CARTON ONDULÉ 100% RECYCLABLE



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

RETROUVEZ ÉGALEMENT

KIT DE DÉSINFECTION MOBILE

- » COMPACT
- » FACILEMENT TRANSPORTABLE



POUR LES PROFESSIONNELS

- » ADAPTÉ AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ MOBILES



Une trousse comprend :

- » Un flacon ANIOSAFE MANUCLEAR HF 100 ml
- » Un flacon ANIOSGEL 85 NPC⁽¹⁾⁽²⁾ 100 ml
- » Une crème protectrice 50 ml
- » Un sachet de 25 lingettes de WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL⁽¹⁾⁽²⁾
- » Un spray SURFA'SAFE PREMIUM⁽¹⁾⁽²⁾ 50 ml
- » Un porte clé lumineuse "Microbe"



Visionnez nos vidéos
sur Dailymotion



L'IMPORTANCE DU BIONETTOYAGE

Il est fondamental de distinguer la propreté visuelle de la propreté microbiologique. La propreté visuelle ou propreté macroscopique représente la disparition des souillures visibles à l'œil nu, y compris dans les interstices, les joints, les infructuosités...

La propreté microbiologique, non perceptible à l'œil nu, est visible au microscope grâce à des prélèvements qui permettent d'identifier et de quantifier les micro-organismes présents.

Une surface peut être macroscopiquement propre et supporter un grand nombre de micro-organismes. La survie des micro-organismes sur les surfaces est de durée très variable. Elle dépend de plusieurs facteurs, comme la nature du germe, la température, le taux d'humidité, le type de surface et le degré de salissure, notamment s'il y a constitution d'un biofilm.

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

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

GAMME ENVIRONNEMENT

LES DÉTERGENTS ET/OU DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

Deterg'anios	page 16
Anios R	page 16
Surfanios Premium	page 17
Aniosurf ND Premium	page 17
Sanitaires Désinfectant Concentré	page 17

LES CENTRALES DE DILUTIONS

Centrale Prodose	page 18
Centrale Prosystem Compact	page 18
Centrale de dilution	page 18

LES PRODUITS DE LAVAGE VAISSELLE MANUELLE

Anios PCD Premium	page 19
Anios Nettoyant Plonge	page 19

LES PRÊTS À L'EMPLOI

Anios R	page 20
Anios Nettoyant Multi-surfaces	page 20
Anios TS Inox Premium	page 20
Anios SPS Premium	page 21
Rénovant Sanitaires	page 21
Surfa'Safe Premium	page 21
Surfa'Safe'R Premium	page 21

LES LINGETTES NETTOYANTES ET/OU DÉSINFECTANTES

Wip'anios Excel	page 22
Linget'Anios	page 22
Anios Quick Wipes	page 23
Incidin Oxy Wipes S	page 23

LES SPRAYS DÉSINFECTANTS RAPIDES

Aniospray Surf 29	page 24
Aniospray Quick	page 24

LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

Anios Oxy'Floor	page 25
Incidin Oxy Foam S	page 25
Incidin Oxy Wipe S	page 25

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

Aseptanios AD	page 26
Aerosept 500 / 500 M	page 26
Aerosept E50	page 27
Aerosept Ultra 150	page 27

LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS ECOCERT

Anios Surfaces Vitrées	page 28
Surfa'Safe O ₂	page 28
Anios Détartrant Désinfectant Sanitaires	page 29
Aniospray O ₂	page 29

LES DÉTACHANTS

Anios DTS / Iodoclean	page 30
-----------------------------	---------

L'INSECTICIDE

Insectanios	page 30
-------------------	---------

LES DÉTERGENTS ET/OU DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

» PUISSANT DÉTERGENT
NEUTRE



DETERG'ANIOS⁽³⁾



PRODUIT À DILUER
soit 20ml pour 8L

INDICATIONS : Nettoyage de toutes les surfaces lavables : sols (carrelages, plastiques...), murs (carrelages, peintures lavables...), sanitaires, surfaces métallisées et plastiques. Compatible en alternance avec les désinfectants ANIOS. Effets mouillant et solubilisant des souillures organiques et minérales.

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

CONDITIONNEMENTS :

500 sachets de 20ml.....	365.129
12 flacons de 1 litre doseur	365.209
4 bidons de 5 litres + pompe 20 ml.....	365.592

» DÉTERGENT DÉSINFECTANT
SURODORANT SOLS



FRESH GARDEN / SUN WAY 5L⁽¹⁾



PRODUIT À DILUER
soit 40ml pour 8L

INDICATIONS : Destiné à l'entretien régulier des chambres et des parties communes (couloirs, salles d'attente, zones de passages...) en cabinets médicaux, maisons de retraite ou tout autre établissement d'accueil spécialisé.

Nettoie, désinfecte et parfume agréablement durant de longues heures, les sols et surfaces lavables. Ne nécessite pas de rinçage.

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 12,25 mg/g), excipients.

ACTIF SUR

NORMES

BACTÉRIES EN 1040, EN 1276, EN 13697

CONDITIONNEMENTS :

FRESH GARDEN :	
1 bidon de 5L + pompe 20 ml	2113.715
SUN WAY :	
1 bidon de 5L + pompe 20 ml	2111.715

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

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

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

- » HAUTE DÉTERGENCE ASSOCIÉE À UN LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION
- » OPTIMISATION DES DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES
- » CONVIENT POUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.



PRODUIT À DILUER
soit 20ml pour 8L

SURFANIOS PREMIUM⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs

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

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

CONDITIONNEMENTS :

500 sachets de 20ml..... 1917.129
12 flacons de 1 litre doseur..... 1917.092
4 bidons de 5 litres + pompe 20ml..... 1917.036

- » EFFICACITÉ PROUVÉE : DÉTERGENCE ET LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE
- » FORMULATION SANS ALDÉHYDE NI AMPHOTÈRE
- » OPTIMISATION DES DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES



PRODUIT À DILUER
soit 20ml pour 8L

ANIOSURF ND PREMIUM⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...).

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

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 13697, EN 16615. BMR et BHR selon EN 13727
MYCOBACTÉRIES	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13624, EN 13697
VIRUS	Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus, Rotavirus

CONDITIONNEMENTS :

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

- » NETTOIE ET DÉTARTRE RAPIDEMENT TOUT TYPE DE SURFACE SANITAIRE
- » ÉLIMINE PARFAITEMENT LES SOUILURES MINÉRALES (CALCAIRE...) POUR DES SURFACES BRILLANTES
- » PARFUM RÉMANENT AGRÉABLE, À EFFET SURODORANT
- » LARGE COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX



PRODUIT À DILUER
soit 20ml pour 8L

SANITAIRES DÉSINFECTANT CONCENTRÉ⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage, détartrage et désinfection des sols et des surfaces sanitaires.

COMPOSITION : Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 44,1 mg/g), excipients.

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1276, EN 13697
LEVURES	EN 1650, EN 13697

CONDITIONNEMENTS :

4 bidons de 5 litres + pompe 20 ml..... 2695393



CENTRALE PRODOSE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dosage par système VENTURI avec buses de calibrage.
- Débit de VENTURI 13L/min.
- VENTURI moulé en polypropylène résistant à 120°C.
- Vanne céramique 1/4 de tour.
- Dimension boîtier H 346 x L 125 x P 111 mm.
- Possibilité de montage multiple par connexion entre centrales (accessoires).
- Livrée : - avec un support inox pour bidon 5 litres,
- un tuyau de remplissage seaux Ø 12x16 mm et L 1m50
- un tuyau d'alimentation eau inox tresse 15x21 mm femelle

CONDITIONNEMENTS :

Plonge prodose	402.014
Plonge prodose complet avec support produit	402.096



CENTRALE PROSYSTEM COMPACT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dosage par système VENTURI avec gicleurs de calibrage.
- Coffret PVC épaisseur 5 mm.
- Raccordement sur eau froide ou chaude (55°C MAX).
- Support pour bidon de 5L en acier inoxydable.
- Résistant à une pression de 8 bars max.
- Système antipollution double clapets.
- Tuyau de lavage, de 15m de longueur, de qualité Alimentaire certifié.
- Pistolet anti-choc fourni avec coupleur rapide.
- Autres longueurs disponibles sur demande.

CONDITIONNEMENTS :

Centrale Prosystem Compact pour 1 produit.....	402.015
Support bidon de 5 litres	402.037
Support pour 2 bidons de 5 litres.....	402.039

- » DOSAGE INSTANTANÉ PAR BUSE CALBRÉE SANS ÉLECTRICITÉ.
- » INDÉPENDANT DES VARIATIONS DE DÉBIT ET DE PRESSION DU RÉSEAU D'EAU.
- » FIXATION MURALE SIMPLIFIÉE.
- » LIVRÉE AVEC 3 COFFRETS VERROUILLABLES POUR BIDONS DE 5L ÉQUIPÉS DE CANULES.
- » DOSAGE VENTURI.



Veillez à n'utiliser que les produits compatibles avec la centrale : ANIOS NETTOYANT SOLS, SURFANIOS PREMIUM, SANITAIRES DESINFECTANT CONCENTRE

CENTRALE DE DILUTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

CONDITIONNEMENTS :

Centrale Dilution 1 produit	403.504
Centrale Dilution 4 produits	403.503
Armoire pour bidon de 5L	403.507
Support mural doseur uniquement / centrale	403.506
Ligne d'aspiration complète.....	403.513

- » HAUT POUVOIR NETTOYANT ET DÉGRAISSANT
- » UTILISABLE SUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES
- » EFFICACITÉ EN TREMPAGE À 1% 15MIN
- » SANS EDTA, CONTIENT UN SÉQUESTRANT FACILEMENT BIODÉGRADABLE



ANIOS PCD PREMIUM⁽¹⁾



PRODUIT À DILUER
soit 100ml pour 10L

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

COMPOSITION : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 19.2 mg/g), excipients.

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 1276, EN 14561, EN 13697
LEVURES	EN 13625, EN 1650, EN 14562, EN 13697

CONDITIONNEMENT :
4 bidons de 5L 2698.028
12 flacons de 1L 2698.662

- » TRAITEMENT MANUEL DE LA VAISSELLE
- » EXCELLENT POUVOIR DÉGRAISSANT
- » BONNE TOLÉRANCE CUTANÉE



ANIOS NETTOYANT PLOGE



PRODUIT À DILUER
soit 20ml pour 50L

INDICATIONS : Dégraissant très concentré destiné au nettoyage de la vaisselle et des ustensiles lavés manuellement

COMPOSITION : Association d'agents tensioactifs, excipients, parfum.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 1L 2228.618

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

- » PULVÉRISATEUR PARFUM D'AMBIANCE
- » DESTRUCTEUR D'ODEUR
- » PERMET DE RAVIVER LES NOTES PARFUMÉES DU NETTOYANT DÉSINFECTANT 5L

- » DÉTERGENT TOUTE SURFACE
- » FORMULÉ SANS C.O.V. (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS)
- » PARFUM CITRON D'ORIGINE NATURELLE
- » PRODUIT BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE
- » LARGE COMPATIBILITÉ

- » LAISSE LES SURFACES INOX BRILLANTES ET SANS TRACE
- » PRODUIT TRIPLE ACTION : NETTOYANT, DÉSINFECTANT ET DÉTARTRANT
- » PISTOLET MOUSSEUR : ÉVITE L'AÉROSOLISATION DES FINES PARTICULES



PRÊT À L'EMPLOI

FRESH GARDEN / SUN WAY

750 ML

INDICATIONS : Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement vos différentes surfaces et locaux.

COMPOSITION : Moins de 5 % : agent de surface non ionique. Contient du parfum.

50 ML

INDICATIONS : Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement vos différentes surfaces et locaux. Peut être utilisé en complément du Nettoyant Désinfectant Parfumé SUN WAY/FRESH GARDEN.

COMPOSITION : Tensioactif non ionique, parfum, excipients.

CONDITIONNEMENTS :

FRESH GARDEN :	
6 sprays de 750 ml	2112.716
20 flacons de 50 ml	2112.360
SUN WAY :	
6 sprays de 750 ml	2110.716
20 flacons de 50 ml	2110.360



PRÊT À L'EMPLOI

ANIOS NETTOYANT MULTISURFACES

INDICATIONS : Spray Nettoyant parfumé destiné à l'entretien quotidien des surfaces (mobilier, murs...).

COMPOSITION : Association d'agents tensioactifs, parfum, excipients.

CONDITIONNEMENT :

6 flacons de 750 ml	2231.335
---------------------------	----------



PRÊT À L'EMPLOI

ANIOS TS INOX PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable. Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [N°CAS 7173-51-5 : 1,5 mg/g], acide lactique [N°CAS 79-33-4 : 26,4 mg/g], acide glycolique [N°CAS 79-14-1 : 21,0 mg/g], excipients.

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

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750 ml	2437.241
----------------------------	----------

- » SPÉCIAL SANITAIRES (LAVABO, ROBINETERIE, DOUCHE, BAIGNOIRE...)
- » ACTION SIMULTANÉE DE NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET DÉTARTRAGE



ANIOS SPS PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.

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

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

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur.....2201.515

- » DISSOUT LE TARTRE ET TOUTE INCRUSTATION MINÉRALE.
- » ELIMINE LES DÉPÔTS CALCAIRES MÊME TENACES SANS ALTÉRER LES SURFACES DURES RÉSISTANTES AUX ACIDES (ROBINETERIE CHROMÉE, PLASTIQUE, PORCELAINE...) DANS LES LIMITES DU RESPECT DES CONSEILS D'UTILISATION



RENOVANT SANITAIRES

INDICATIONS : Détartrage et rénovation des surfaces sanitaires (cuvette de WC, urinoirs, baignoires, douches, lavabos, sols et murs carrelés, ...).

COMPOSITION : Acide phosphorique, tensioactif non ionique, agent séquestrant, parfum de synthèse, excipients.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 1L.....2773.488

LES PRÊTS À L'EMPLOI

- » DÉTERGENT DÉSINFECTANT FORMULÉ SANS ALCOOL POUR LA VERSION SURFA'SAFE PREMIUM
- » SANS SUBSTANCE CMR
- » EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE RAPIDE : BACTÉRIES Y COMPRIS BHR, ROTAVIRUS...
- » SÉCHAGE RAPIDE ET SANS TRACE
- » LARGE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX ET NOTAMMENT LES POLYMÈRES (POLYCARBONATE...)

LA RÉFÉRENCE MULTISURFACES



SURFA'SAFE PREMIUM⁽¹⁾⁽²⁾ / SURFA'SAFE'R PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). SURFA'SAFE R PREMIUM convient pour les revêtements de table d'examen et d'auscultation.

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

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 13697, EN 16615 BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13697, EN 13624 Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i> et <i>Tricophyton mentagrophytes</i> selon EN 13697, EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin, Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Polyomavirus SV40, Coronavirus, HSV et HIV-1.

CONDITIONNEMENTS :
SURFA'SAFE PREMIUM
12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse compacte2419.544
12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse diffuse.....2419.326
SURFA'SAFE'R PREMIUM
12 flacons de 250 ml2478.440
12 flacons de 750 ml2478.764

LES LINGETTES NETTOYANTES ET/OU DESINFECTANTES

- » SOLUTION D'IMPRÉGNATION : FORMULÉE SANS PARFUM, SANS ALCOOL
- » LARGE SPECTRE VIRUCIDE
- » CONVIENT POUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES
- » VISCOSE 100% BIODÉGRADABLE



WIP'ANIOS EXCEL (1)(2)



LINGETTE À USAGE UNIQUE

INDICATIONS : Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante pour le traitement des surfaces [ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...], des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et pour l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion.

COMPOSITION : La solution d'imprégnation est composée de : Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.
WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL : La solution d'imprégnation est composée de : désinfectant (Chlorure de didécyldiméthylammonium : N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g).

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615, BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13697, EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin, Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Polyomavirus SV40, HSV et HIV-1.

CONDITIONNEMENTS :

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

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



LINGET'ANIOS (1)(2)



LINGETTE À USAGE UNIQUE

INDICATIONS : Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement, entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). Agréablement parfumées.

COMPOSITION : Solution d'imprégnation : Ethanol, Digluconate de chlorhexidine, parfum de synthèse, excipients.

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 16615
LEVURES / MOISSISSURES	EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615
VIRUS	HIV-1, Herpesvirus, PRV, BVDV, Vaccinia virus, Rotavirus

CONDITIONNEMENTS :

3 sachets de 120 lingettes + 1 boîte	299.303
6 sachets de 120 lingettes + 1 boîte	299.306
12 sachets recharges	299.312
12 boîtes de 120 lingettes	299.421

- » LINGETTE DÉSINFECTANTE
- » SUR BASE ÉTHANOL
- » LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ EN 30 SECONDES.
- » FORMULATION SANS ALDÉHYDE, SANS COLORANT
- » ODEUR AGRÉABLE



ANIOS QUICK WIPES⁽¹⁾⁽²⁾



LINGETTE À USAGE UNIQUE

INDICATIONS : Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les surfaces et les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

COMPOSITION : Solution d'imprégnation : Ethanol (55%), Propionate d'ammonium quaternaire, parfum.

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615, EN 13697 SARM selon EN 13697
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13624, EN 13697
VIRUS	Selon EN 14476 Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H1N1), Calicivirus Felin, MNV

CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 boîtes de 120 lingettes 2333.421

- » LINGETTES SPORICIDES PRÊTES À L'EMPLOI
- » TECHNOLOGIE BREVETÉE
- » SPECTRE COMPLET VIRUCIDE ET SPORICIDE
- » ACTIF SUR CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN 5 MIN.
- » SANS ALCOOL



INCIDIN OXY WIPES S⁽¹⁾⁽²⁾



LINGETTE À USAGE UNIQUE

INDICATIONS : Lingettes prêtes à l'emploi sporicides, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général et des dispositifs médicaux.

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

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 16615
LEVURES / MOISSISSURES	EN 13624, EN 16615
VIRUS	EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus
SPORES	Actif sur Clostridium difficile et Bacillus subtilis selon EN 13704 et EN 16615

CONDITIONNEMENT :

6 sachets de 100 lingettes ECL3082240

LES SPRAYS DÉSINFECTANTS RAPIDES

- » FORMULÉ SANS ALDÉHYDE, SANS COLORANT NI SUBSTANCE PARFUMANTE
- » LARGE COMPATIBILITÉ AVEC TOUS TYPES DE MATÉRIAUX
- » NE LAISSE PAS DE TRACE AU SÉCHAGE, NI FILM GRAS APRÈS PULVÉRISATION



ANIOSPRAY SURF 29⁽¹⁾⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI

INDICATIONS : Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...).

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

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

CONDITIONNEMENTS :

4 bidons de 5L2421.034
12 pulvérisateurs 1L2421.073

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI
- » SUR BASE ÉTHANOL
- » LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ EN TEMPS COURT
- » NE LAISSE PAS DE TRACE AU SÉCHAGE
- » ODEUR AGRÉABLE
- » FORMULATION SANS ALDÉHYDE, SANS COLORANT



ANIOSPRAY QUICK⁽¹⁾⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI

INDICATIONS : 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 (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie...)

COMPOSITION : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate de N,N-didécyln-méthyl-poly(oxyéthyl) ammonium (N°CAS 94667-33-1: 1,1 mg/g), excipients.

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561, EN 13697, SARM (EN 14561)
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES	EN 13624, EN 14562, EN 13697
MOISSISSURES	EN 13624, EN 14562, EN 13697
VIRUS	BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpesvirus, Coronavirus, Adenovirus, PRV (virus modèle HBV), HIV-1, Influenza virus A [H1N1], Vaccinia virus, Calicivirus Félin, Norovirus Murin.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs 2084.073
4 bidons de 5 litres 2084.034

- » POUDRE SANS ODEUR
- » ACTION SIMULTANÉE DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION
- » ACTIF SUR CLOSTRIDIUM DIFFICILE



ALTERNATIVE
AU CHLORE



PRODUIT À DILUER
soit 25g pour 5L

ANIOS OXY'FLOOR⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces, y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION : Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyléthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau. Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5% :

- Acide peracétique (général in situ) (N° CAS 79-21-0) : env. 750 ppm. (0.75 mg/g).
- Chlorure de N-alkyl (C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS : 85409-22-9) : 0,012 % (0,12 mg/g).

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, EN 16615, BMR (EN 13697)
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES MOISSISSURES	EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697, EN 16615
VIRUS	EN 14476 (Polio-, Adéno-, Norovirus Murin) Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, VRS
SPORES DE BACTÉRIES	Clostridium difficile (EN 13704, EN 13697)

CONDITIONNEMENTS :

100 doses de 25 g..... 2131.234
4 seaux de 1 kg..... 2131.732

LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

- » LINGETTES ET SPRAY SPORICIDES PRÊTES À L'EMPLOI
- » TECHNOLOGIE BREVETÉE
- » SPECTRE COMPLET VIRUCIDE ET SPORICIDE
- » ACTIF SUR CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN 5 MIN.
- » SANS ALCOOL



PRÊT
À L'EMPLOI



LINGETTE À
USAGE UNIQUE

INCIDIN OXY FOAM S⁽¹⁾⁽²⁾ INCIDIN OXY WIPES S⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Lingettes prêtes à l'emploi sporicides et spray moussant sporicide, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général et des dispositifs médicaux.

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

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

*efficacité validée pour l'Oxy Foam WS uniquement

CONDITIONNEMENT :

6 sachets de 100 lingettes..... ECL3082240
6 flacons de 750 ml..... 2943E07H7

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



CONSEIL

La désinfection par voie aérienne ne se fait que sur des surfaces préalablement nettoyées. Elle permet une garantie totale d'efficacité : pas de surfaces oubliées !

Toutes les surfaces en contact avec le produit sont désinfectées. Idéale pour les surfaces difficilement accessibles.

RETROUVEZ ÉGALEMENT

ASEPTANIOS TERMINAL HPH

4 bidons de 5L 116.034

ASEPTANIOS DVA HPH

4 bidons de 5L 055.034

ANIOS SPECIAL DJP SF

4 bidons de 5L 1574.034

- » FORMULE SUR BASE ACIDE PERACÉTIQUE
- » EFFICACITÉ PROUVÉE DÈS 30 MINUTES (CONFORME NFT 72-281)
- » SPECTRE COMPLET EN 120 MIN
- » RÉCUPÉRATION RAPIDE DES LOCAUX



ASEPTANIOS AD⁽¹⁾



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec : AEROSEPT 500/500M, AEROSEPT ULTRA 150, AEROSEPT E50.

COMPOSITION : Solution stabilisée d'acide peracétique (N°CAS 79-21-0 : ± 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

Les procédés ASEPTANIOS AD, AEROSEPT 500/500M, AEROSEPT ULTRA 150 et AEROSEPT E50 sont efficaces selon la norme NF T 72-281 - version 2014 - 7 ml/m³

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	NF T 72-281, EN 13727, EN 1276, EN 13697
MYCOBACTÉRIES	NF T 72-281, EN 14348, EN 13697
LEVURES MOISSISSURES	NF T 72-281, EN 13624, EN 13624, EN 1650, EN 13697
VIRUS	NF T 72-281, EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus MNV
SPORES	NF T 72-281, EN 14347, EN 13704

CONDITIONNEMENTS :
4 bidons de 2L (pour Aérosept ultra 150 et Aérosept E50) 2122.724
4 bidons de 5L (pour Aérosept 500) 2122.795

- » TRAITEMENT D'UNE SALLE JUSQU'À 300 M³
- » CONFORME NFT 72-281 (VERSION 2014)
- » DÉBIT CONSTANT DE PRODUIT GARANTI PAR UN SYSTÈME ORIGINAL DE VENTURI ASSISTÉ PAR POMPE PÉRISTALTIQUE
- » TRAÇABILITÉ SUR CLÉ USB
- » IDENTIFICATION DE LA SALLE ET DE L'INTERVENANT PAR LECTEUR CODE-BARRES



EXISTE EN...

VERSION
TACTILE



VERSION
MANUELLE



AEROSEPT 500 / 500M

INDICATIONS : Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec ASEPTANIOS AD 5L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

RÉFÉRENCE :
Aérosept 500 418.000
Aérosept 500M 418.100

- » TRAITEMENT DES VÉHICULES JUSQU'À 50 M³
- » CONFORME NF T 72-281 (VERSION 2014)
- » PROCÉDÉ ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE À AFFICHAGE DIGITAL ET DÉMARRAGE DIFFÉRÉ
- » TRAÇABILITÉ SUR CARTE SD



AEROSEPT E50

INDICATIONS : Atomiseur autonome, embarqué et entièrement automatique pour ambulances, VSL, véhicules de transport du linge ou des déchets à risque. S'utilise avec ASEPTANIOS AD 2L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Capacité de la réserve : bidon de 2 litres
- Dimensions : 134 H x 430 L x 230 P
- Alimentation : 12 V (branchement sur batterie du véhicule) ou 230V.

RÉFÉRENCE :

AEROSEPT E50*419.300

*Socle mural pour bidon fourni avec l'appareil.

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

- » CAPACITÉ DE TRAITEMENT : SALLE DE 30 À 150 M³
- » 2 MODES DE FONCTIONNEMENTS POSSIBLES :
MANUEL POUR UN ACCÈS AUX INFORMATIONS ESSENTIELLES.
CONNECTÉ PAR TABLETTE OU SMARTPHONE POUR UN ACCÈS À TOUTES LES OPTIONS.
- » TRAÇABILITÉ SUR SUPPORT NUMÉRIQUE
- » NOUVELLE TECHNIQUE BREVETÉE : ATOMISEUR ULTRASONIQUE
- » NOUVELLE TECHNOLOGIE SANS COMPRESSEUR D'AIR
- » SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- » SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN (ACCÈS À LA POMPE FACILITÉ)
- » PRATIQUE, ERGONOMIQUE ET PORTATIF



AEROSEPT ULTRA 150

INDICATIONS : Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec ASEPTANIOS AD 2L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

RÉFÉRENCE :

AEROSEPT ULTRA 150418.200

LES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS ECOCERT

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » DÉTERGENT PERFORMANT ET SANS TRACE
- » FORMULE ÉLABORÉE À L'AIDE DE TENSIOACTIFS D'ORIGINE NATURELLE (ALKYLPOLYGLUCOSIDES)
- » PARFUM CITRON D'ORIGINE NATURELLE
- » CONTIENT DE L'ÉTHANOL AGRICOLE
- » SANS ADDITIF DE DÉNATURATION



ANIOS SURFACES VITRÉES



INDICATIONS : Destiné au nettoyage des surfaces vitrées pour un entretien régulier.

COMPOSITION :

> 30% : eau, 5-15% : alcool, < 5% : agents de surface non ioniques, parfum, Limonene.

99% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

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

CONDITIONNEMENTS :

6 flacons de 750 ml 2232.744

- » CONTIENT 100% DE MATIÈRES ORGANIQUES FACILEMENT BIODÉGRADABLES.
- » ETHANOL D'ORIGINE VÉGÉTAL.
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN.
- » DISPENSEUR DE MOUSSE COMPACTE QUI LIMITE LA FORMATION D'AÉROSOLS ET LA VOLATILITÉ DES COMPOSANTS.
- » LARGE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIEAUX.



SURFA'SAFE O₂



INDICATIONS : Nettoie et désinfecte les matériels médicaux et surfaces en blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins...

COMPOSITION :

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

ACTIF SUR

NORMES

BACTÉRIES	EN 13727, EN 13697 Actif sur BMR et BHR selon EN 13697
MYCOBACTÉRIES	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 13697
LEVURES MOISSURES	EN 13624, EN 13697
VIRUS	Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Herpesvirus, Rotavirus

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 750ml 2178.544

- » DÉTARTRANT ET DÉSINFECTANT FORMULÉ AVEC DEUX ACIDES BIODÉGRADABLES ET UN TENSIO-ACTIF D'ORIGINE NATURELLE.
- » FORMULÉ SANS C.O.V.
- (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS).



ANIOS DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES⁽¹⁾



INDICATIONS : Nettoie, détartre, désinfecte les sanitaires : faïence, émail, robinetterie, baignoire, douche, paroi verticale, toilettes... Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

COMPOSITION :

> 30% : eau, < 5% : Désinfectants : acide lactique (N°CAS 79-33-4 : 26.4 mg/g), acide glycolique (N°CAS 79-14-1 : 21 mg/g), agent de surface non ionique, parfum, viscosant, base, Contient du : Limonene, Citral. 97% du total des ingrédients sont d'origine naturelle, Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur : <http://detergents.ecocert.com>

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1276, EN 13697

CONDITIONNEMENTS :

6 flacons de 750ml..... 2229.746

- » ETHANOL D'ORIGINE AGRICOLE.
- » TOUS LES COMPOSANTS ORGANIQUES SONT FACILEMENT BIODÉGRADABLES
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN.
- » PH FAIBLEMENT ACIDE.
- » UTILISATION POSSIBLE SUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES



ANIOSPRAY O₂⁽¹⁾



INDICATIONS : Désinfection rapide des surfaces et du matériel préalablement nettoyés.

COMPOSITION :

> 30% : eau, désinfectant : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 372 mg/g), < 5% : agent de surface non ionique, désinfectant : Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1 : 5.8 mg/g). 100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

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

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13697
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 13697 : Mycobacterium terrae
LEVURES MOISSURES	EN 13697

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 1L..... 2177.073

LES DÉTACHANTS

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » DÉTACHANT
- » COMPATIBILITÉ TOUTES SURFACES LAVABLES NON POREUSES
- » POUVOIR MOUILLANT ET SOLUBILISANT
- » FORMULE SANS BUTYLGLYCOL



PARFUM
AGRUMES

ANIOS DTS⁽³⁾



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Nettoie et détache toutes les surfaces lavables. Elimine tous types de taches : taches hôtelières, encre, marker, scotch, café, traces de chaussures, taches de sang, taches tenaces sur paillasses, instrubacs... Peut être utilisé avant passage en machine des textiles pour éliminer les taches rebelles.

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

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 750ml..... 2319.512

- » POUVOIR MOUILLANT ET SOLUBILISANT
- » COMPATIBILITÉ TOUTES SURFACES LAVABLES NON POREUSES
- » FORMULE SANS BUTYLGLYCOL



PARFUM
AGRUMES

IODOCLEAN



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Elimine les tâches d'iode sur sols et surfaces.

COMPOSITION : Thiosulfate de sodium et excipients.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 750ml..... 1255.512

L'INSECTICIDE

- » EFFICACE CONTRE LES INSECTES RAMPANTS, VOLANTS MAIS ÉGALEMENT LES ACARIENS
- » PARTICULIÈREMENT EFFICACE SUR LE SARCOPTE DE LA GALE
- » ACTION RAPIDE ET RÉMANENTE

INSECTICIDE
ACARICIDE



INSECTANIOS⁽¹⁾



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Insecticide acaricide efficace contre les insectes rampants, volants et acariens.

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

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750 ml.....100.122



UNE SOLUTION COMPLÈTE EN CAS DE PÉRIODE ÉPIDÉMIQUE

Même dans un environnement maîtrisé, une épidémie peut se déclarer au sein de votre établissement.

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

Nous vous proposons une solution complète pour gérer toute épidémie :

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

GAMME ÉPIDÉMIE

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

- Aseptanios AD page 32
- Aseptanios Ultra 150 page 32
- Aseptanios 500/500M page 32

LES DÉTERGENTS/DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

- Anios Oxy'Floor page 33
- Anios Quick Wipes page 33
- Incidin Oxy Foam S page 34
- Incidin Oxy Wipes S page 34

L'INSECTICIDE

- Insectanios page 34



LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

- » FORMULE SUR BASE ACIDE PERACÉTIQUE
- » EFFICACITÉ PROUVÉE DÈS 30 MINUTES (CONFORME NFT 72-281)
- » SPECTRE COMPLET EN 120 MIN
- » RÉCUPÉRATION RAPIDE DES LOCAUX

- » TRAITEMENT D'UNE SALLE JUSQU'À 300 M³
- » CONFORME NFT 72-281(VERSION 2014)
- » DÉBIT CONSTANT DE PRODUIT GARANTI PAR UN SYSTÈME ORIGINAL DE VENTURI ASSISTÉ PAR POMPE PÉRISTALTIQUE
- » TRAÇABILITÉ SUR CLÉ USB
- » IDENTIFICATION DE LA SALLE ET DE L'INTERVENANT PAR LECTEUR CODE-BARRES



ASEPTANIOS AD⁽¹⁾



PRÊT À L'EMPLOI

INDICATIONS : Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec : AEROSEPT 500/500M, AEROSEPT ULTRA 150, AEROSEPT E50.

COMPOSITION : Solution stabilisée d'acide peracétique (N°CAS 79-21-0 : ± 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

EXISTE EN...

VERSION TACTILE



VERSION MANUELLE



AEROSEPT 500 / 500M

INDICATIONS : Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec ASEPTANIOS AD 5L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

RÉFÉRENCE :

Aerosept 500 418.000
Aerosept 500M 418.100

Les procédés ASEPTANIOS AD, AEROSEPT 500/500M, AEROSEPT ULTRA 150 et AEROSEPT E50 sont efficaces selon la norme NF T 72-281 - version 2014 - 7 ml/m³

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	NF T 72-281, EN 13727, EN 1276, EN 13697
MYCOBACTÉRIES	NF T 72-281, EN 14348, EN 13697
LEVURES MOISSISSURES	NF T 72-281, EN 13624, EN 13624, EN 1650, EN 13697
VIRUS	NF T 72-281, EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus MNV
SPORES	NF T 72-281, EN 14347, EN 13704

CONDITIONNEMENTS :

4 bidons de 2L (pour Aerosept ultra 150 et Aerosept E50) 2122.724
4 bidons de 5L (pour Aerosept 500) 2122.795

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » CAPACITÉ DE TRAITEMENT : SALLE DE 30 À 150 M³
- » 2 MODES DE FONCTIONNEMENTS POSSIBLES : MANUEL POUR UN ACCÈS AUX INFORMATIONS ESSENTIELLES. CONNECTÉ PAR TABLETTE OU SMARTPHONE POUR UN ACCÈS À TOUTES LES OPTIONS.
- » TRAÇABILITÉ SUR SUPPORT NUMÉRIQUE
- » NOUVELLE TECHNIQUE BREVETÉE : ATOMISEUR ULTRASONIQUE
- » NOUVELLE TECHNOLOGIE SANS COMPRESSEUR D'AIR
- » SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- » SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN (ACCÈS À LA POMPE FACILITÉ)
- » PRATIQUE, ERGONOMIQUE ET PORTATIF



AEROSEPT ULTRA 150

INDICATIONS : Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés. S'utilise avec ASEPTANIOS AD 2L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

RÉFÉRENCE :

AEROSEPT ULTRA 150 418.200

- » Poudre sans odeur
- » Action simultanée de nettoyage et désinfection
- » Actif sur Clostridium difficile



ANIOS OXY'FLOOR⁽¹⁾



PRODUIT À DILUER
soit 25g pour 5L

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces, y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION : Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyléthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau. Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5% :

- Acide peracétique (généré in situ) (N° CAS 79-21-0) : env. 750 ppm. (0.75 mg/g).
- Chlorure de N-alkyl (C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS : 85409-22-9) : 0,012 % (0,12 mg/g).

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, EN 16615, BMR (EN 13697)
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES MOISSISSURES	EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697, EN 16615
VIRUS	EN 14476 (Polio-, Adéno-, Norovirus Murin) Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, VRS
SPORES DE BACTÉRIES	Clostridium difficile (EN 13704, EN 13697)

CONDITIONNEMENTS :

100 doses de 25 g..... 2131.234
4 seaux de 1 kg..... 2131.732

- » LINGETTE DÉSINFECTANTE
- » SUR BASE ÉTHANOL
- » LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ EN 30 SECONDES.
- » FORMULATION SANS ALDÉHYDE, SANS COLORANT
- » ODEUR AGRÉABLE



ANIOS QUICK WIPES⁽¹⁾⁽²⁾



LINGETTE À
USAGE UNIQUE

INDICATIONS : Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les surfaces et les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

COMPOSITION : Solution d'imprégnation : Ethanol (55%), Propionate d'ammonium quaternaire, parfum.

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615, EN 13697 SARM selon EN 13697
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13624, EN 13697
VIRUS	Selon EN 14476 Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H1N1), Calicivirus Felin, MNV

CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 boîtes de 120 lingettes..... 2333.421

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

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

LES DÉTERGENTS/DÉSINFECTANTS SPECTRE LARGE

- » LINGETTES ET SPRAY SPORICIDES PRÊTES À L'EMPLOI
- » TECHNOLOGIE BREVETÉE
- » SPECTRE COMPLET VIRUCIDE ET SPORICIDE
- » ACTIF SUR CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN 5 MIN.
- » SANS ALCOOL



PRÊT
À L'EMPLOI



LINGETTE À
USAGE UNIQUE

INCIDIN OXY FOAM S⁽¹⁾⁽²⁾ INCIDIN OXY WIPES S⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Lingettes prêtes à l'emploi sporicides et spray moussant sporicide, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général et des dispositifs médicaux.

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

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

*efficacité validée pour l'Oxy Foam WS uniquement

CONDITIONNEMENT :
6 sachets de 100 lingettes ECL3082240
6 flacons de 750 ml 2943E07H7

L'INSECTICIDE

- » EFFICACE CONTRE LES INSECTES RAMPANTS, VOLANTS MAIS ÉGALEMENT LES ACARIENS
- » PARTICULIÈREMENT EFFICACE SUR LE SARCOPTÉ DE LA GALE
- » ACTION RAPIDE ET RÉMANENTE

INSECTICIDE
ACARICIDE



INSECTANIOS⁽¹⁾



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Insecticide acaricide efficace contre les insectes rampants, volants et acariens.

COMPOSITION : Etofenprox 2g/L [N°CAS 80844-07-1].
Pyrethre 0,01g/L [N°CAS 8003-34-7].

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 750 ml 100.122

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



Visionnez nos vidéos
sur Dailymotion



L'IMPORTANCE DE LA PRÉ-DÉSINFECTION

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

L'intérêt est multiple :

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

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50



GAMME INSTRUMENTS

LES DÉTERGENTS PRÉ-DÉSINFECTION

Aniosyme X3	page 36
Anios'Clean Excel D	page 36
Aniosyme PLA II	page 37
Bacs à Ultra-sons Sonica	page 37
Anios R444	page 37

LES DÉSINFECTIONNANTS DE HAUT NIVEAU

Steranios 2% / 20% concentré	page 38
Anioxyde 1000	page 38
Wip'anios Clean'Up	page 39
Wip'anios Spor'activ	page 39

LES INSTRUBACS

Bacs autoclavables	page 40
Bacs non autoclavables	page 40

- » FORMULE BREVETÉE
- » DÉTERGENCE ULTRA HAUTE PERFORMANCE
- » EFFICACITÉ ANTI-MICROBIENNE OPTIMISÉE DÈS 5 MINUTES
- » NON CORROSIF VIS-À-VIS DES MATÉRIAUX



ANIOSYME X3⁽²⁾



PRODUIT À DILUER
soit 25ml pour 5L

INDICATIONS : Nettoyage renforcé et pré-désinfection tri-enzymatique de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie. Nettoyage en bacs à ultrasons.

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

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

CONDITIONNEMENTS :

200 doses de 25ml	2633.097
12 flacons de 1L doseur	2633.095
4 bidons de 5L + pompe 25ml	2633.036

- » ASSOCIATION ORIGINALE DE PRINCIPES ACTIFS EN SYNERGIE
- » HAUT NIVEAU DE DÉTERGENCE DÉMONTRÉ
- » ACTIF SUR BMR ET BHR
- » EFFICACE MÊME EN EAU DURE
- » NON CORROSIF, COMPATIBLE AVEC UN LARGE PANEL DE MATÉRIAUX



ANIOS'CLEAN EXCEL D⁽²⁾



PRODUIT À DILUER
soit 25ml pour 5L

INDICATIONS : Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

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

CONDITIONNEMENTS :

200 doses de 25ml	2416.097
12 flacons de 1L doseur	2416.095
4 bidons de 5L + pompe 25 ml	2416.036

- » BACTÉRICIDE, FONGICIDE ET ACTIF SUR VIRUS EN 15 MIN
- » COMPATIBLE AVEC TOUT TYPE DE MACHINE AUTOMATIQUE À LAVER L'INSTRUMENTATION MÉDICO-CHIRURGICALE
- » COMPLEXE TRI-ENZYMATIQUE (PROTÉASE, LIPASE, AMYLASE)
- » EFFICACITÉ DÉMONTRÉE (PND)



ANIOSYME PLA II⁽²⁾



PRODUIT À DILUER
soit 25g pour 5L

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

COMPOSITION : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, tensio-actif non ionique, complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase), agent séquestrant, excipients.

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

CONDITIONNEMENTS :

100 doses de 25g.....1307.234
4 seaux de 2 kg.....1307.060



BACS À ULTRA-SONS SONICA

Existent en 3L, 5L et 9.5L.
Références disponibles sur demande.

RETROUVEZ ÉGALEMENT



ANIOS R444

Rénovation de l'instrumentation

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

- » PRÊT À L'EMPLOI
- » ACTIF EN 10 MIN (1H POUR SPORICIDIE)



- » PRODUIT CONCENTRÉ POUR FACILITER LE RANGEMENT



PRODUIT À DILUER
soit 250 ml pour 5L
(1% de concentration de glutaraldéhyde)
ou 250 ml pour 2,5L
(2% de concentration de glutaraldéhyde)

- » ALTERNATIVE AU GLUTARALDÉHYDE
- » FORMULÉ SANS ACIDE ACÉTIQUE, PH NEUTRE
- » SPORICIDE EN 5 MIN
- » CONTRÔLE PAR BANDELETTE
- » PREMIER DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU ISSU DU SYSTÈME PHERA®
- » PRODUIT BREVETÉ



PRACTIQUE
Flacon activateur intégré.



Pour les produits de cette page :
Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

STERANIOS 2%
STERANIOS 20% CONCENTRE
Bandelettes de contrôle du taux de glutaraldéhyde (boîte de 100) 100.987
ANIOXYDE 1000
Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)..... 100.194

STERANIOS 2% ⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI

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

COMPOSITION : Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface, colorant et excipients.

STERANIOS 20% CONCENTRÉ ⁽²⁾

INDICATIONS : Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible, en bain statique ou en machine automatique.

COMPOSITION : Solution concentrée de glutaraldéhyde (20%) stabilisée par un complexe hydroalcoolique, colorant et excipients.

ANIOXYDE 1000 ⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI APRÈS MÉLANGE

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

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

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561 Actif sur <i>Helicobacter pylori</i>
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563 Actif sur <i>Mycobacterium massiliense</i>
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624, EN 14562
VIRUS	EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin, HIV-1, HBV, Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV)
SPORES DE BACTÉRIES	EN 13704

CONDITIONNEMENTS :

1 bidon de 2L382.062
1 bidon de 5L382.047
4 bidons de 5L382.034

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624, EN 14562
VIRUS	EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Actif sur HIV-1 et BVDV (virus modèle HCV)
SPORES DE BACTÉRIES	NF T 72-230, NF T 72-231 (C. sporogenes)

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 500 ml 182.115

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 14561
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 14563
LEVURES / MOISSISSURES	EN 13624, EN 14562
VIRUS	EN 14476 (Polio-, Adénovirus, Norovirus Murin) Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Polyomavirus SV40
SPORES DE BACTÉRIES	EN 14347, EN 13704 Actif sur <i>Bacillus cereus</i> selon EN 13704 Actif sur <i>Clostridium difficile</i> selon EN 13704 Actif sur <i>Clostridium sporogenes</i> selon EN 13704.

CONDITIONNEMENT :

4 bidons de 5L + activateur intégré1081.299

- » ADAPTÉ AU NETTOYAGE ET À LA DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES SANS CANAL: SONDE ENDOCAVITAIRE, ACCESSOIRES D'OPHTALMOLOGIE (LENTILLES, TONOMÈTRE, SONDE D'ÉCHOGRAPHIE OCULAIRE, VERRE 3 MIROIRS), NASOFIBROSCOPES, SONDE DE RÉÉDUCATION PÉRINÉALE...
- » DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU : SPECTRE COMPLET EN 3 MINUTES.
- » 1 SEULE PRESSION PAR LINGETTE GARANTIT L'EFFICACITÉ SPORICIDE.
- » EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE VALIDÉE SELON LA NORME EN 16615.

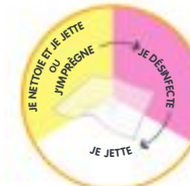


PLUS D'INFORMATIONS
DANS LA BROCHURE

SPÉCIAL DISPOSITIFS MÉDICAUX NON
IMMERGEABLES SANS CANAL



À CHAQUE ÉTAPE
SA COULEUR



WIP'ANIOS CLEAN'UP⁽²⁾ + WIP'ANIOS SPOR'ACTIV⁽²⁾



PRÊT-À-L'EMPLOI
DÈS IMPRÉGNATION



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

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

CONDITIONNEMENT :

WIP'ANIOS CLEAN'UP - 6 sachets de 100 lingettes	2837.655
WIP'ANIOS SPOR'ACTIV - 1 flacon de 1L + 1 pompe	2815.212
Kit de 6 paquets de 100 lingettes WIP'ANIOS CLEAN'UP + 1 flacon WIP'ANIOS SPOR'ACTIV (pour 250 cycles)	2815.212KIT
Support 2 en 1 pour lingettes + flacon (Livré vide)	425.190

ACTIF SUR

NORMES

BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615 Actif sur BMR/BHR selon EN 13727 et EN 16615
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 16615
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624, EN 16615
VIRUS	EN 14476, selon EN 16615 : Norovirus, Adenovirus, Poliovirus
SPORES	Selon EN 13704, EN 16615 : Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus ASTM 296-715 : Bacillus subtilis, Clostridium difficile

BACS AUTOCLAVABLES*

Bacs de trempage pour le ramassage, la pré-désinfection et la désinfection de l'instrumentation. Bacs autoclavables à 134°C - 18 minutes.



BAC MICROCHIRURGIE 1L

VERSION SIMPLE SANS ROBINET SANS FENTE

VOLUME UTILE : 0,5L
DIMENSIONS HORS TOUT : L26,5 x l14 x H9 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L24,5 x l11 x H7,5 (2,7) cm

RÉFÉRENCE :
Sans robinet404.010



INSTRUBAC 4L

VERSION SANS ROBINET, SANS FENTE

VOLUME UTILE : 4L
DIMENSIONS HORS TOUT : L47 x l18 x H12,5 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L42 x l14 x H8,5 cm

RÉFÉRENCE :
Simple404.157

BACS NON AUTOCLAVABLES

Bacs de trempage pour le ramassage de l'instrumentation souillée. Vendus avec panier et couvercle.



INSTRUBAC 2L

VERSION SANS ROBINET, AVEC OU SANS FENTE

VOLUME UTILE : 2L
DIMENSIONS HORS TOUT : L29,5 x l20 x H13 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L23 x l17 x H9 cm

RÉFÉRENCES :
Sans fente404.039
Avec fente404.038



INSTRUBAC 10L

VERSION SANS ROBINET, SANS FENTE

VOLUME UTILE : 5L
DIMENSIONS HORS TOUT : L43 x l29 x H12,5 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L36,5 x l25,5 x H9 cm

RÉFÉRENCE :
Sans fente404.002NM



INSTRUBAC 20L

COUVERCLE AVEC CHARNIÈRE
VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 10L
DIMENSIONS HORS TOUT : L51 x l30,5 x H21 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L48,5 x l27 x H17 cm

RÉFÉRENCES :
SIMPLE404.006
Sans robinet404.006
Avec robinet404.023



BAC SPÉCIAL FRAISES

VOLUME UTILE : 0,3L
DIMENSIONS HORS TOUT : Ø8,5 x H6,8 cm

RÉFÉRENCE :
Spécial Fraises404.050



INSTRUBAC 40L EN POLYPROPYLENE

VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 20L
DIMENSIONS HORS TOUT : L60 x l40 x H24 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L51 x l34 x H22 cm

RÉFÉRENCES :
Sans robinet406.012
Avec robinet404.412



INSTRUBAC 60L EN POLYPROPYLENE

VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 40L
DIMENSIONS HORS TOUT : L60 x l40 x H35 cm
DIMENSIONS POISSONNIÈRE : L51 x l34 x H30,5 cm

RÉFÉRENCES :
Sans robinet406.013
Avec robinet404.413



UNE GAMME GRAND PUBLIC

Une gamme conforme aux exigences réglementaires, pour le professionnel et le grand public.

1 seule référence pour les professionnels et les particuliers = **+ de simplicité**

GAMME GRAND PUBLIC

L'HYGIÈNE DES MAINS

Aniosafe Manuclear HF page 42

Aniosgel 800 page 42

L'HYGIÈNE DES SURFACES

Anios SPS Premium page 43

Surfa'safe R Premium page 43

Wip'anios Excel Travel page 43

Anios R page 44

Kit de désinfection mobile page 44



- » FORMULATION ENRICHIE EN GLYCÉRINE
- » TESTÉE SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- » CONVIENT AUX PEAUX SENSIBLES
- » ENRICHIE EN SUBSTANCE HYDRATANTE
- » EFFET PROTECTEUR VIS-À-VIS DES ÉVENTUELS POLLUANTS MICROBIENS
- » CONVIENT POUR LA TOILETTE GÉNÉRALE DE L'ENFANT



ANIOSAFE MANUCLEAR HF



PRÊT À L'EMPLOI
1 pression de pompe

INDICATIONS : Solution lavante recommandée pour le lavage simple des mains et la toilette générale, lors d'utilisations fréquentes. Enrichie en glycérine.

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

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 500 ml avec pompes vissées..... 1919.228GP

- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE : CONVIENT POUR LES PEAUX SENSIBLES.
- » PRÉSERVE L'HYDRATATION DE LA PEAU.
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN
- » CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES EUROPÉENNES

SANS PARFUM
NI COLORANT



ANIOSGEL 800⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI
POMPE 3 ml

INDICATIONS : Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

COMPOSITION : Ethanol [N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 ml/l], en présence d'agents épaississants, hydratants et émoullissants, et d'eau, sans parfum ni colorant.

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727 Selon EN 13727 sur BMR/BHR
MYCOBACTÉRIES	EN 14348
LEVURES MOISSURES	EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Polio-, Adéno-, Norovirus. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus.

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

CONDITIONNEMENTS :

100 flacons de 30ml	2550.651
20 flacons de 100ml	2550.505
6 flacons de 300ml avec pompe vissée (3ml)	2550.762
12 flacons de 500ml avec pompe vissée (3ml)	2550.748
12 flacons de 1 litre avec pompe vissée (3ml)	2550.763
12 flacons de 1 litre airless (3ml)	2550.333
12 flacons 1L CPA	2550.679

- » SPÉCIAL SANITAIRES (LAVABO, ROBINETERIE, DOUCHE, BAIGNOIRE...)
- » ACTION SIMULTANÉE DE NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET DÉTARTRAGE



ANIOS SPS PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.

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

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

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur..... 2201.515

- » DÉTERGENT DÉSINFECTANT FORMULÉ SANS ALCOOL POUR LA VERSION SURFA'SAFE PREMIUM
- » SANS SUBSTANCE CMR
- » EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE RAPIDE : BACTÉRIES Y COMPRIS BHR, ROTAVIRUS...
- » SÉCHAGE RAPIDE ET SANS TRACE
- » LARGE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX ET NOTAMMENT LES POLYMÈRES (POLYCARBONATE...)



PARFUM AGRUMES



SURFA'SAFE'R PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). SURFA'SAFE R PREMIUM convient pour les revêtements de table d'examen et d'auscultation.

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

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 13697, EN 16615 BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13697, EN 13624 Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i> et <i>Tricophyton mentagrophytes</i> selon EN 13697, EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin, Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Polyomavirus SV40, Coronavirus, HSV et HIV-1.

CONDITIONNEMENTS :
12 flacons de 750 ml 2478.764

- » SOLUTION D'IMPRÉGNATION : FORMULÉE SANS PARFUM, SANS ALCOOL
- » LARGE SPECTRE VIRUCIDE
- » CONVIENT POUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES



WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante pour le traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et pour l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion.

COMPOSITION : La solution d'imprégnation est composée de : Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients. WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL : La solution d'imprégnation est composée de : désinfectant (Chlorure de didécyltriméthylammonium : N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g).

SOLUTION D'IMPRÉGNATION ACTIVE SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727, EN 16615, BMR et BHR selon EN 13727, EN 13697
LEVURES	EN 13624, EN 13697, EN 16615
MOISSISSURES	EN 13697, EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin, Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Polyomavirus SV40, HSV et HIV-1.

CONDITIONNEMENTS :
24 sachets de 25 lingettes - Taille : 130 x 210 mm 2617.466

(1) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
(2) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

- » PULVÉRISATEUR PARFUM D'AMBIANCE
- » DESTRUCTEUR D'ODEUR
- » PERMET DE RAVIVER LES NOTES PARFUMÉES
- DU NETTOYANT DÉSINFECTANT 5L



FRESH GARDEN / SUN WAY



PRÊT
À L'EMPLOI

INDICATIONS : Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement vos différentes surfaces et locaux.

COMPOSITION : Moins de 5 % : agent de surface non ionique. Contient du parfum.

CONDITIONNEMENTS :

FRESH GARDEN :	
6 sprays de 750 ml	2112.716
SUN WAY :	
6 sprays de 750 ml	2110.716

- » COMPACT
- » FACILEMENT TRANSPORTABLE
- » ADAPTÉ À TOUS



KIT DE DÉSINFECTION MOBILE

CETTE TROUSSE COMPREND :

- » Un flacon ANIOSAFE MANUCLEAR HF 100 ml
- » Un flacon ANIOSGEL 85 NPC⁽²⁾ 100 ml
- » Un sachet de 25 lingettes de WIP'ANIOS EXCEL TRAVEL⁽¹⁾⁽²⁾
- » Un porte clé lumineux «Microbe»

- » MOBILE ET SÉCURISÉ
- » MANIABLE ET SOLIDE
- » PRATIQUE : SYSTÈME ANTIGOUTTE INTÉGRÉ
- » DISTRIBUTEUR ADAPTABLE : FIXEZ LE DISTRIBUTEUR ÉLECTRONIQUE DE VOTRE CHOIX
- » PERSONNALISABLE : LIVRÉ AVEC UNE POCHETTE PLASTIFIÉE POUR AJOUTER VOTRE PROPRE COMMUNICATION



- A COMPLÉTER AVEC :**
- Distributeur CPA électronique blanc : 425.163
gris : 425.164
 - Distributeur à commande électronique : 425.157V

TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL

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

DIMENSIONS : H 1679mm x L 390 mm x l 380mm

RÉFÉRENCE :
Totem polyvalent distributeur de gel.....425.195
Livré avec un support anti-goutte, et une pochette plastifiée pour communication personnalisable.
Livré en kit, à assembler.



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR*

Adapté aux flacons de 75 ml ou 30 ml.
DIMENSIONS : L140 x P152 x H1268mm environ
* Disponible sur demande.



PRÉSENTOIR ANIOSGEL

DIMENSIONS : L408 x P320 x H1400 mm

RÉFÉRENCE :
Présentoir Aniosgel.....600.405

PACK PLU

1 STICKER



DIMENSIONS :
L360 x H270mm environ

1 AFFICHE



DIMENSIONS :
L841 x H594mm environ

1 PRÉSENTOIR DE SOL



DIMENSIONS : L600 x P400 x H1770mm environ

RÉFÉRENCE :
Pack PLU.....600.224.....6 0.22

ck
C t n a c u pack :
1 stic er

Dime si ns : L3 0 x H27
1 af ch

Dim nsi ns : 8 1 x 594 mm envi o

RÈGLEMENT BIOCIDÉ

(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'antisepsie 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 antisalissure, 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 œuvre jusqu'en 2024 a été établi au niveau de l'Agence Chimique Européenne (ECHA) pour terminer la revue de l'ensemble des substances biocides.

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

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

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

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

Aujourd'hui

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

Demain

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

Il 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.

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

Au niveau européen

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/biocides/index_en.htm

Au niveau français

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

<http://www.helpdesk-biocides.fr/>

SECTEUR MÉDICAL		SECTEUR COLLECTIVITÉS	
Tests de suspension pour déterminer une activité de base			
NORMES DE BASE PHASE 1			
EN 1040 : activité bactéricide			
EN 1275 : activité fongicide et/ou levuricide			
EN 14347 : activité sporicide			
NORMES D'APPLICATION		SURFACES	
MAINS		INSTRUMENTS	
Tests de suspension dans des conditions pratiques représentatives de l'usage			
EN 13727 + A2 : activité bactéricide		EN 1276 : activité bactéricide	
EN 14348 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide			
EN 13624 : activité fongicide et/ou levuricide		EN 1650 + A1 : activité fongicide et/ou levuricide	
EN 14476+A1 : activité virucide		EN 13610 : activité virucide	
		EN 17126 : activité sporicide	
		EN 13704 : activité sporicide	
Tests simulant les conditions pratiques d'usage (tests de surfaces, de lavage ou friction des mains)			
EN 1499 : lavage hygiénique EN 1500 : traitement hygiénique par friction EN 12791 : désinfection chirurgicale		EN 14561 : activité bactéricide	
		EN 16615 : activité bactéricide et levuricide	
		EN 13697 : activité bactéricide	
		EN 14563 : activité mycobactéricide et/ou tuberculocide	
		EN 14562 : activité fongicide et/ou levuricide	
		EN 13697 : activité fongicide et/ou levuricide	
PHASE 2 ÉTAPE 2		EN 16615 : activité bactéricide et levuricide	
		EN 14562 : activité fongicide et/ou levuricide	
		EN 13697 : 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 + A2 (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 30th et en présence de substances interférentes (Friction hygiénique : CP : 0,3 g/L albumine ; Lavage hygiénique : CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne $\geq 10^5$ [5] log - Réduction microbienne $\geq 10^3$ [3] log pour le lavage hygiénique des mains.
***Friction et lavage chirurgicaux des mains** : de 1 min à 5 min maximum, à +20°C, dilution en eau dure 30th 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 30th et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne $\geq 10^5$ [5] log.
***Surfaces** : Temps selon recommandations du fabricant mais entre 5 min et 60 min maximum, de +4°C à +30°C, dilution en eau dure 30th 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 30th 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 - Candida albicans
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 30th 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 (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 30th pour les produits concentrés et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes) - Réduction microbienne 5 log pour les bactéries et 4 log pour la levure.

EN 13697 (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 30th et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CP pour Pseudomonas aeruginosa : lait écrémé à 8,5 g/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 30th 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 30th et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne $\geq 10^4$ [4] log.

EN 1275 - Candida albicans - Aspergillus niger
Activité levuricide / fongicide de base - Phase 1. Test de suspension en 15 minutes (ou 1 min, 5 min, 30 min et 60 min) à +20°C (ou autres parmi, +4°C, +10°C, +40°C) - Réduction microbienne $\geq 10^4$ [4] log.

EN 13624 (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 30th 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 30th 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 30th 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 30th et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine + 3 mL/L érythrocytes ; ou autres) - Réduction microbienne $\geq 10^4$ [4] log.

EN 1650+A1 (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 30th 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 30th 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 (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 30th et en présence de substances interférentes (CP : 0,3 g/L albumine ; CS : 3 g/L albumine ; ou autres) - Réduction microbienne $\geq 10^3$ [3] log.

EN 14476+A1 (2015) - Poliovirus - Adenovirus - Norovirus murin - Parvovirus (uniquement pour les instruments avec t° → 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 30th 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 30th 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 30th 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 30th 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.

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 30th 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 (2018) - Adénovirus, Norovirus murin - Virus de la Vaccine (pour une activité virucide sur les virus enveloppés) - Parvovirus murin (pour une température $\geq 40^\circ\text{C}$)

Activité virucide - Phase 2 / étape 2 - Médical. Instruments. Essai quantitatif par immersion en 60 min maximum, à +20°C (ou entre 20°C et $\leq 40^\circ\text{C}$ 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 (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 (ou 60 ou 120 minutes), à 20°C - Réduction microbienne $\geq 10^4$.

EN 13704 (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 30th 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 (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 15 min pour les surfaces fréquemment touchées et à 60 minutes pour les autres surfaces, entre +4°C et 30°C, dilution en eau dure 30th 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 30th 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 30th 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)

Procédure 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 $\geq 10^6$ 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 (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 et 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 et 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

Evaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique.

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

