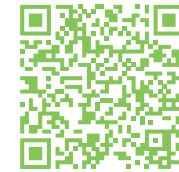


LABOMODERNE



Visionnez nos vidéos
sur Dailymotion



GAMME ENVIRONNEMENT



LES NETTOYANTS / DÉSINFECTANTS SOLS

Deterg'Anios	page 12
Surfanios Premium.....	page 12
Aniosurf Premium	page 12
Centrales Prosystem Compact.....	page 13
Plonge Prodose	page 13

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS SURFACES HAUTES

X Spray	page 14
Anios DTS	page 14
Anios TS Inox	page 14
Anios TSA.....	page 14
Anios SPS 60.....	page 15
Surfa'safe / Surfa'safe R.....	page 15
Lingel'Anios	page 16
Wip'anios Premium.....	page 16
Anioxy-spray WS.....	page 16

LES SPAYS DÉSINFECTANTS RAPIDES

Aniospray 29	page 17
Amphospray 41	page 17
Aniosept 41	page 17

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

Anios Spécial DJP SF	page 18
Anios DVA HPH.....	page 18
Aerosept 100VF	page 18
Aseptanios AD	page 19
Aerosept Compact 250	page 19

LES DESTRUCTEURS D'ODEUR

Fresh Garden / Sun Way.....	page 20
-----------------------------	---------

Gamme ECOCERT.....	page 22-23
Parfums de surface	page 24

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

LES NETTOYANTS / DÉSINFECTANTS SOLS

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » PRODUIT COMBINANT ACTIONS DÉTERGENTE ET DÉSINFECTANTE EN UNE OPÉRATION SIMULTANÉE
- » PRODUIT FORMULÉ SANS ALDÉHYDE NI AMPHOTÈRE

- » PUISSANT DÉTERGENT NEUTRE



DETERG'ANIOS

INDICATIONS : Nettoyage des sols, surfaces et matériels en milieu hospitalier. Nettoyant avec effets mouillants, dispersants et solubilisants des souillures organiques et minérales.

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

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.25% soit 20 ml* pour 8 litres d'eau froide ou chaude (max. +60°C).

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

500 sachets de 20ml	365.129
12 flacons de 1 litre doseur	365.092
4 bidons de 5 litres + pompe 20 ml.....	365.036

- » PRODUIT COMBINANT ACTIONS DÉTERGENTE ET DÉSINFECTANTE EN UNE OPÉRATION SIMULTANÉE
- » PRODUIT FORMULÉ SANS ALDÉHYDE



SURFANIOS PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical.

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.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 1327, EN 1276, BMR [EN 1276]]. Tuberculocide [EN 14563]. Levuricide [EN 1275, EN 1450]. Fongicide [EN 1275, EN 1450]. Actif sur PRV (virus modèle HBV) et sur BVDV (virus modèle HCV), HIV-1 et Herpès virus et sur Vaccinia virus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.25% soit 20 ml* pour 8 litres d'eau froide ou chaude (max. +60°C). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité microbienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact prolongé avec la peau ou les muqueuses.

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

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



ANIOSURF PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels médical.

COMPOSITION : Chlorure de didécyldiméthylammonium [N° CAS 7173-51-5 : 82 mg/g], digluconate de chlorhexidine [N° CAS 18472-51-0 : 5 mg/g], chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide [N° CAS 27083-27-8 : 0,24 mg/g], excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 1276, EN 1327]. Levuricide [EN 1275, EN 1450]. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus et Influenza virus A [H1N1] selon EN 14476.

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.25% soit 20 ml* pour 8 litres d'eau. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité microbienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact prolongé avec la peau.

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

500 sachets de 20ml	1916.129
12 flacons de 1 litre doseur	1916.092
4 bidons de 5 litres + pompe 20 ml.....	1916.036



**CONSEILS BIO-NETTOYAGE
DES SURFACES**

Le bio-nettoyage associe la désinfection à une action nettoyante déjà performante.

*En une seule opération
= DETERGENCE + DESINFECTION*

- » Gain de temps
- » Garantie de propreté et d'action antimicrobienne

Un détergent seul permet d'obtenir la propreté physique, esthétique, celle qui se voit et qui rassure.

Le produit combiné détergent-désinfectant permet d'apporter en plus une propreté microbiologique indispensable en cabinet médical.



INDICATIONS : Systèmes de dosage automatique de solutions de nettoyage, type DETERG'ANIOS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dosage par système VENTURI avec gicleurs de calibrage.
- Coffret PVC épaisseur 5 mm.
- Résistant à une pression de 8 bars maximum.
- Système antipollution du réseau d'eau potable NF double clapet.
- Raccordement sur eau froide ou chaude (55°C max).
- Kit de préfiltration avec détendeur réglé à 3 bars.
- Support en acier inoxydable pour bidon 5 litres.

PROSYSTEM PRODOSE COMPACT :

- Dimensions : 480 H x 340 L x 80 P (mm).
- Pistolet pulvérisateur anti-choc équipé d'un raccord rapide.
- Pression : 3,5 bars.

PLONGE PRODOSE :

- Dimensions : 370 H x 120 L x 110 P (mm).
- Débit libre : 13 L.
- Pression dynamique : 2,5 bars.

CENTRALE PROSYSTEM COMPACT

PLONGE PRODOSE

CONDITIONNEMENTS :

Centrale Prosystem Compact 1 produit.....	402.015
Centrale Prosystem Compact 2 produits	402.016

CONDITIONNEMENTS :

Plonge Prodose Complet 1 produit.....	402.096
Promix seau 4 produits.....	402.626
Promix vaporisateur 4 produits.....	402.628

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS SURFACES HAUTES

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

- » LARGE SPECTRE ANTI-MICROBIEN
- » CAPOT BLANC : MOUSSE COMPACT POUR DES SURFACES CIBLÉES
- » CAPOT ROUGE : MOUSSE DIFFUSE POUR UNE MEILLEURE RÉPARTITION SUR GRANDES SURFACES
- » SANS PARFUM NI ALCOOL



- TEMPS DE DÉSINFECTION TRÈS COURT (2 MIN)
 - COMPATIBLE TOUS TYPES DE SURFACES :
- SPÉCIALEMENT RECOMMANDÉS POUR LES TABLES D'EXAMENS ET D'AUSCULTATION ET DISPOSITIFS MÉDICAUX NON IMMERGEABLES

SURFA'SAFE⁽¹⁾

INDICATIONS : Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

COMPOSITION : Désinfectants (Chlorure de didécylidiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 -1.4 mg/g, Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 13697], active sur MRSA [EN 13697], active sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide et fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 13697].

Active sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpèsvirus, VRS. Active sur Influenza virus A [H1N1].

MODE D'EMPLOI : Appliquer la mousse détergente désinfectante sur un non-tissé propre et sec. Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer sauf en cas de contact prolongé de la surface avec la peau.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse compacte1568.544
12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse diffuse1568.326
12 flacons de 200 ml (spray mousse compacte) + présentoir.....1568.628 GP

- » LARGE SPECTRE ANTI-MICROBIEN
- » NETTOIE, DÉSINFECTE
- » PARFUM AGRÉABLE AGRUME



SURFA'SAFE'R⁽¹⁾

INDICATIONS : Solution détergente désinfectante parfumée, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, convient pour les revêtements de table d'examen et d'auscultation.

COMPOSITION : Désinfectants (Chlorure de didécylidiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 -1.4 mg/g, Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 13697], active sur MRSA [EN 13697]. Levuricide et fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 13697]. Active sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpèsvirus, et VRS selon EN 14476+A1. Active sur Influenza virus A [H1N1] selon EN 14476+A1.

MODE D'EMPLOI : Appliquer la solution détergente désinfectante sur un non-tissé propre et sec. Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse2270.764

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



ANIOS SPS 60⁽¹⁾

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

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 (1 mg/g), tensioactifs non ionique et cationique, acide organique, éthanol, colorant et parfum.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697]. Levuricide [EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697]. Fongicide [EN 13697]. Actif sur Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI : Appliquer sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée. Frotter si nécessaire et rincer.

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur.....1763.515

- » NETTOYANT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES
- » HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE POUR CONTACT ALIMENTAIRE



ANIOS TSA⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des surfaces.

Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 2,5 mg/g), Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 2 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 1276]. Actif sur Mycobacterium tuberculosis [B.K.] Autres activités : voir dossier scientifique. Homologué en traitement bactéricide à 100 % sous le N° 9900292.

MODE D'EMPLOI : Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué. Rincer à l'eau potable après usage.

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur..... 1060.371

- » DOUBLE ACTION : NETTOYANT DÉSINFECTANT
- » SPÉCIAL ACIER INOXYDABLE



ANIOS TS INOX⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable.

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

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 13727, EN 1276, EN 13697], fongicide [EN 13624, EN 13697], active sur HIV-1, Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI : Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué. Rincer à l'eau potable après usage.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur 1399.241

- » DÉTACHANT
- » COMPATIBILITÉ TOUTES SURFACES LAVABLES NON POREUSES
- » POUVOIR MOUILLANT ET SOLUBILISANT
- » FORMULE SANS BUTYLGLYCOL
- » CONFORME AU TRAITEMENT DES SURFACES POUVANT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

PARFUM AGRUMES



ANIOS DTS

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

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

MODE D'EMPLOI : Pulvériser la surface à détacher, laisser agir, essuyer à l'aide d'un papier à usage unique ou d'une microfibre. Rincer à l'eau potable lorsque la surface entre en contact avec les denrées alimentaires non emballées.

CONDITIONNEMENT :

12 flacons de 750ml 2319.512

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS SURFACES HAUTES

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » MULTI USAGES :
 - MAINS
 - SURFACES
 - DISPOSITIFS MÉDICAUX



3 EN 1

LINGET'ANIOS⁽¹⁾⁽²⁾

INDICATIONS : Les LINGET'ANIOS sont imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante, pour le traitement des surfaces et des dispositifs médicaux entre deux patients, ainsi que pour le nettoyage et la désinfection de la peau saine en l'absence de point d'eau. Agréablement parfumées.

COMPOSITION : La solution d'imprégnation est composée d'Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 406,8 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 1,1 mg/g), parfum de synthèse, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : La solution d'imprégnation est bactéricide [EN 1040, EN 1276], levuricide [EN 1275, EN 1650], active sur HIV-1 et Herpès virus et sur HBV.

MODE D'EMPLOI : Appliquer la lingette ANIOS sur la zone à traiter. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer.

CONDITIONNEMENTS :

LINGETTES PETIT MODÈLE :	
12 boîtes de 120/65 x 100 mm de 120 lingettes	299.411
LINGETTES GRAND MODÈLE :	
3 sachets + 1 boîte	299.303
6 sachets + 1 boîte	299.306
12 sachets	299.312
12 boîtes	299.421

- » DÉTERGENT ET DÉSINFECTANT
TOUS TYPES DE SURFACES ET TRAITEMENT
DES STRUCTURES EXTERNES DES ÉQUIPEMENTS



- VISCOSE 100% BIODÉGRADABLE
- FORMULÉE SANS ALCOOL

WIP'ANIOS PREMIUM⁽¹⁾

INDICATIONS : Les WIP'ANIOS PREMIUM sont imprégnées d'une solution détergente et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non immergeables (sondes échographiques, câbles et connectiques, sondes de rééducation, capteurs de pression, testeurs de glycémie, thermomètres...), et des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...).

COMPOSITION : La solution d'imprégnation est composée de chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients. Les lingettes en viscosse sont entièrement biodégradables.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : La solution d'imprégnation est : Bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 13697]. Active sur MRSA [EN 13697]. Active sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide et fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 13697]. Active sur HIV-1, BVDV [virus modèle HCV], PRV [virus modèle HBV], Vaccinia virus, Rotavirus, Herpèsvirus, VRS.

MODE D'EMPLOI : Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

CONDITIONNEMENTS :

6 sachets de 100 lingettes	2088.655EH
12 sachets de 50 lingettes	2088.424EH

- » NETTOYANT DÉSINFECTANT
SPORICIDE DE SURFACES
- » SANS AGENT CHLORÉ
- » SPÉCIAL ÉPIDÉMIE



ANIOXY SPRAY WS⁽¹⁾

INDICATIONS : Détergent désinfectant à spectre large des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, ...).

COMPOSITION : Peroxyde d'hydrogène [50 mg/g soit 5 %], éthanol [91,6 mg/g] en milieu aqueux.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 13727]. Tuberculocide [EN 14563]. Levuricide [EN 1275, EN 13624]. Fongicide [EN 1275, EN 13624]. Sporicide [EN 13704]. Actif sur spores de Bacillus subtilis [EN 13697, EN 14561]. Actif sur spores de Clostridium difficile [EN 13697]. Virucide [EN 14476+A1]. Actif sur PRV [virus modèle HBV] et BVDV [virus modèle HCV]. Actif sur Rotavirus, BVDV [virus modèle HCV] et PRV [virus modèle HBV].

MODE D'EMPLOI : Pulvériser uniformément sur la zone à traiter ou sur un non-tissé propre et sec en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

Le rinçage est inutile, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec la peau ou les muqueuses.

CONDITIONNEMENT :

6 flacons de 1L avec pistolet mousseur	1756.573
--	----------

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

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

- » DÉSINFECTION RAPIDE PAR PULVÉRISATION
- » FORMULÉ SANS ALDÉHYDE, SANS COLORANT NI SUBSTANCE PARFUMANTE



ANIOSPRAY 29⁽²⁾

INDICATIONS : Désinfection rapide du matériel médical préalablement nettoyé en blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...

COMPOSITION : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécyl-diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0,53 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,64 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide et levuricide, à la dose de 80 ml/m² conformément à la norme NF T 72-281.

Conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne :

Bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697). Active sur SARM (EN 13727). Active sur Mycobacterium tuberculosis (B.K). Levuricide (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697). Fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697). Active sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Influenza virus A [H1N1] et sur Rotavirus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées. Pulvériser uniformément sur la surface à traiter (80 ml/m²). Respecter le temps de contact de 15 minutes.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 1L + 4 pulvérisateurs.....	1135.073
4 bidons de 5L.....	1135.034

LES SPRAYS DÉSINFECTANTS RAPIDES

- » FORMULÉ SANS ALDÉHYDE
- » SÉCHAGE RAPIDE ET SANS TRACE



AMPHOSPRAY 41⁽²⁾

INDICATIONS : Désinfection rapide du matériel médical préalablement nettoyé (blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins...)

COMPOSITION : Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 327,4 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9 : 0,33 mg/g), chlorure de didécyl-diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 1,09 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,96 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide et levuricide à la dose de 80 ml/m² conformément à la norme NF T 72-281.

Conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne : bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697), levuricide (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697), fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697) et mycobactéricide (EN 14348). Active selon EN 14476+A1 sur PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus et BVDV (virus modèle HCV) et sur norovirus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées. Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en quantité suffisante (80 ml/m²). Respecter alors le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

CONDITIONNEMENTS :

3 flacons de 1L + 2 pulvérisateurs.....	289.076
12 flacon de 1L + 4 pulvérisateurs.....	289.073
1 bidon de 5L.....	289.047
4 bidons de 5L.....	289.034

- » DÉSINFECTE ET DÉSODORISE
- » BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, ACTIF SUR VIRUS



ANIOSEPT 41⁽²⁾

INDICATIONS : Désinfection rapide du matériel et des surfaces dans les services à hauts risques, services de soins... Désinfection du mobilier, literie, fauteuil... Adapté à la salle d'attente.

COMPOSITION : Ethanol (N° CAS 64-17-5 - 327,39 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9 - 0,33 mg/g), chlorure de didécyl-diméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5 - 1,09 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 - 0,96 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et actif sur HIV-1, HBV et Rotavirus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées. Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (30 à 40 ml/m²).

CONDITIONNEMENT :

12 aérosols de 300ml	1374.508
----------------------------	----------

LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

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

- » DÉSINFECTION JOURNALIÈRE ET PRÉVENTIVE
- » SANS FORMALDÉHYDE
- » PARFUM AGRÉABLE



ANIOS SPECIAL DJP SF⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection journalière et préventive des dispositifs médicaux dans les blocs opératoires, services de soins intensifs, salles de soins...

COMPOSITION : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, colorant et parfum.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide (EN 1040, EN 14561), actif sur *Aspergillus fumigatus* (prEN14562).

MODE D'EMPLOI : S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées, hors présence humaine, avec le diffuseur AEROSEPT. La concentration d'utilisation de 4 ml/m³ est une moyenne indicative.

Temps de contact : 1 à 2 heures selon l'activité antimicrobienne recherchée. Bien ventiler la pièce avant récupération.

CONDITIONNEMENT :
4 bidons de 5L 1574.034

- » BACTÉRICIDE, FONGICIDE, ACTIF SUR VIRUS



ANIOS DVA HPH⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyés par voie aérienne.

COMPOSITION : Ethanol (222,4 mg/g), chlorure de didécyl diméthyl ammonium, phénoxyéthanol, N-[3-amino-propyl]-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, NF T 72-190. Actif sur *Mycobacterium tuberculosis* (B.K.). Fongicide : EN 1275 (C. albicans), T 72-301 (*Aspergillus fumigatus*), NF T 72-190. Actif sur HIV-1.

MODE D'EMPLOI : Application du produit hors présence humaine, à l'aide des appareils AEROSEPT. Respecter le mode d'emploi indiqué sur les appareils ANIOS. Ventiler la pièce efficacement (au moins 5 à 7 renouvellements d'air) avant récupération.

CONDITIONNEMENT :
4 bidons de 5L 055.034

- » DÉSINFECTION AUTOMATISÉE DE VOS SURFACES
- » HORS PRÉSENCE HUMAINE



AEROSEPT 100 VF⁽²⁾

INDICATIONS : Générateur d'aérosol autonome, mobile et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux préalablement nettoyés. Utilisation avec les produits de désinfection :

- ANIOS DVA HPH
- ANIOS SPECIAL DJP SF

DESCRIPTION : Générateur d'aérosol mobile, ne laisse aucun dépôt, ni de trace après l'utilisation. Monocoque en polyester armé inaltérable. Programmation électromécanique graduée en m² jusqu'à 230 m² et en minutes (jusqu'à 115 minutes). Aspiration automatique du ventilateur pour une récupération accélérée des locaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Débit moyen : 984 ml/heure.
- Compresseur étanche à membrane
- Dimensions : 760 H x 430 L x 690 P (mm).
- Poids à vide : 27 kg
- Alimentation : 230 V - 50 Hz.
- Puissance : 600 VA

MODE D'EMPLOI :

Respecter le mode d'emploi indiqué sur les appareils ANIOS. Ventiler la pièce efficacement (5 à 7 renouvellement d'air) avant récupération.

RÉFÉRENCE :
Aerosept 100 VF 417.009

(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.



**CONSEILS DÉSINFECTION
PAR VOIE AÉRIENNE**

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.

Retrouver tous les détails dans notre brochure



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



ASEPTANIOS AD⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection par voie aérienne des surfaces et dispositifs médicaux non immergeables (scies électriques et moteurs, câbles et connectiques, capteurs de pression...) préalablement nettoyés.

COMPOSITION : Solution stabilisée d'acide peracétique [N°CAS 79-21-0 : +/- 1200 ppm] et de peroxyde d'hydrogène.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Efficacité du procédé ASEPTANIOS AD - AÉROSEPT COMPACT 250 selon la norme d'application NF T 72-281 :

- bactéricide et levuricide (dès 30 minutes de contact)
- virucide (dès 60 minutes)
- fongicide et sporicide (dès 120 minutes)

MODE D'EMPLOI : S'utilise hors présence humaine sur des surfaces et dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

Aérosolisation par le procédé AÉROSEPT COMPACT 250 en respectant la dose d'emploi et le temps de contact indiqué pour l'activité microbienne recherchée.

Renouveler l'air du local traité avant récupération en respectant le protocole.

CONDITIONNEMENT :
4 bidons de 2L 2122.724

- » PROCÉDÉ AUTOMATIQUE À AFFICHAGE DIGITAL
- » DÉMARRAGE DIFFÉRÉ
- » ENCOMBREMENT MINIMAL
- » TRAÇABILITÉ INFORMATIQUE



AÉROSEPT COMPACT 250⁽²⁾

INDICATIONS : Atomiseur autonome, portatif et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

Polyvalent, il vous permet de traiter les petits espaces (ambulances...) ou salles allant jusque 250 m³.

Pour votre confort, un chariot de transport a été spécialement dédié au concept.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Débit nominal : 1L / heure
- Poids à vide : ± 6 kg
- Dimensions : H 310 x L 410 x P 280 mm
- Alimentation : 230/110 V - 50/60 HZ - 5A

MODE D'EMPLOI :

- Placer l'appareil dans un angle de la pièce
- Mettre en marche par sélection de symboles
- Calcul du temps de diffusion automatique
- Démarrage différé : quitter la pièce avant aérosolisation
- Arrêt automatique en fin de programme
- Aérer la pièce

RÉFÉRENCES :
Aerosept Compact 250..... 417.600
Chariot Mobile Inox..... 417.627

LES DESTRUCTEURS D'ODEURS

» DÉTERGENT DÉSINFECTANT
SURODORANT SOLS



FRESH GARDEN / SUN WAY 5L⁽¹⁾

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 didécyldiméthylammonium [N°CAS 7173-51-5 : 12,25 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 1276, EN 13697].

MODE D'EMPLOI : Solution concentrée.

S'utilise à la dilution de 0,5%, soit 40 ml pour 8 L d'eau.

CONDITIONNEMENTS :

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

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

FRESH GARDEN
LAISSEZ-VOUS ENIVRER PAR
LES SENTEURS CHAUDES
DES CHAMPS DE PROVENCE.

anios R

La performance de la gamme ANIOS R résulte d'une double efficacité : la haute technologie d'un professionnel de la désinfection associée à la maîtrise olfactive de l'un des plus grand parfumeur.

» SANS ALLERGÈNE

Libère des senteurs fraîches et agréables durant de longues heures.

SUN WAY

L'INVITATION À UNE BALLADE DANS LES CHAMPS
DE FLEURS ET FRUITS GORGÉS DE SOLEIL.



LES DESTRUCTEURS D'ODEURS

- » DESTRUCTEUR D'ODEUR
- » PRÊT À L'EMPLOI
- » EFFET RÉMANENT



FRESH GARDEN / SUN WAY 750 ML⁽¹⁾

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

COMPOSITION : Tensioactif non ionique, parfum, excipients

MODE D'EMPLOI : Pulvériser directement sur les surfaces.

CONDITIONNEMENTS :

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



ECODÉTERGENT

- » CONTIENT DES TENSOACTIFS D'ORIGINE NATURELLE (ALKYLPOLYGLUCOSIDES)
- » NE CONTIENT PAS D'EDTA
- » CONTIENT UN SÉQUESTRANT BIODÉGRADABLE
- » UTILISABLE EN APPLICATION MANUELLE OU AUTOLAVEUSE
- » POUVOIR DÉTERSIF ÉLEVÉ

- » SPÉCIAL DÉTARTRAGE WC



- » COMPOSANTS ORGANIQUES FACILEMENT BIODÉGRADABLES
- » ETHANOL D'ORIGINE AGRICOLE
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN
- » DISPENSEUR DE MOUSSE COMPACTE LIMITE LA FORMATION D'AÉROSOLS ET LA VOLATILITÉ DES COMPOSANTS



- » FORMULÉ SANS C.O.V (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS)
- » PARFUM CITRON D'ORIGINE NATURELLE



SURFA'SAFE O2⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des matériels médicaux et surfaces en blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins,...

COMPOSITION : > 30% : eau, Ethanol* (N° CAS 64-17-5 - 380 mg/g) ; < 5% : agents de surface amphotère et anionique, Peroxyde d'hydrogène* (N° CAS 7722-84-1 - 5,8 mg/g). Les agents de surface sont d'origine végétale. * substances actives biocides

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide (EN 13697), tuberculocide (EN 14348), levuricide (EN 13697) et fongicide (EN 13697). Actif sur PRV, BVDV, Herpès virus et Rotavirus.

MODE D'EMPLOI : Appliquer la solution détergente désinfectante sur un non-tissé propre et sec. Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Respecter alors le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 750ml..... 2178.544

ANIOS NETTOYANT MULTI SURFACES

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

COMPOSITION : > 30% : eau ; < 5% : agents de surface non ioniques, parfum, acide lactique. Contient du : Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Limonene.

Les agents de surface sont d'origine végétale.
MODE D'EMPLOI : Appliquer la solution sur un non-tissé propre et sec puis bien répartir sur la surface à nettoyer (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 750ml..... 2231.335

ANIOS NETTOYANT SOLS

INDICATIONS : Détergent neutre destiné au nettoyage quotidien des sols et des surfaces mêmes protégées. Produit non moussant.

COMPOSITION : > 30% : eau ; 5 - 15 : agent de surface non ionique ; < 5% : iminodisuccinate de sodium, acide lactique, parfum, agent de surface anionique, hydroxyde de potassium. Contient du : Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Limonene, Citral.

L'agent de surface est d'origine végétale.
MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0,25 % (une dose de 20 ml pour un seau de 8L d'eau), appliquer la solution sur la surface à nettoyer puis laisser sécher.

CONDITIONNEMENTS :
6 flacons de 1L doseurs..... 2233.619
4 bidons de 5L..... 2233.757

ANIOS GEL SANITAIRE⁽¹⁾

INDICATIONS : Rénovant destiné au détartrage et à la désinfection des sanitaires.

COMPOSITION : > 30% : eau ; 5-15% : acide lactique* (N° CAS 79-33-4 - 132 mg/g) ; < 5% : agents de surface non ioniques, parfum, gomme xanthane. Contient du : Limonene, Citral.

Les agents de surface sont d'origine végétale. * substance active biocide
PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide (EN 1276, EN 13697).

MODE D'EMPLOI : Appliquer le produit directement sur la surface à traiter en quantité suffisante pour recouvrir la surface (+/- 30 ml/m²), laisser agir en respectant le temps de contact indiqué puis rincer.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 750ml..... 2230.613

- » SANS PHOSPHORE : CONTIENT DEUX ACIDES BIODÉGRADABLES
- » TENSIOACTIFS D'ORIGINE NATURELLE (ALKYLPOLYGLUCOSIDES)
- » SANS C.O.V (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS)
- » PARFUM CITRON D'ORIGINE NATURELLE



ANIOS DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES⁽¹⁾

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

COMPOSITION : > 30% : eau ; < 5% : 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, gomme xanthane, hydroxyde de sodium. Contient du : Limonene, Citral.

L'agent de surface est d'origine végétale.

*substances actives biocides

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1276, EN 13697].

MODE D'EMPLOI : Appliquer la solution sur la surface à nettoyer (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Frotter si nécessaire puis rincer.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 750ml..... 2229.746



- » SPRAY DÉSINFECTANT RAPIDE

ANIOSPRAY 02⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection rapide des surfaces et matériels préalablement nettoyés.

COMPOSITION : > 30% : eau, Ethanol* [N° CAS 64-17-5 - 380 mg/g] ; < 5% : agent de surface non ionique, Peroxyde d'hydrogène* [N° CAS 7722-84-1 - 5,8 mg/g].

L'agent de surface est d'origine végétale

* substances actives biocides

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 13697], tuberculocide [EN 14348, EN 13697], levuricide [EN 13697] et fongicide [EN 13697].

MODE D'EMPLOI : Pulvériser uniformément et en quantité suffisante sur la surface à traiter (+/- 30 ml/m²). Respecter alors le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

CONDITIONNEMENT :
12 flacons de 1L..... 2177.073



ANIOS SURFACES VITRÉES

INDICATIONS : Nettoyage des surfaces vitrées pour un entretien régulier.

COMPOSITION : > 30% : eau ; 5-15 : éthanol < 5% : agents de surface non ioniques, parfum. Contient du : Limonene.

Les agents de surface sont d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI : Pulvériser sur la surface (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Essuyer et laisser sécher.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 750ml..... 2232.744



- » TRAITEMENT MANUEL DE LA VAISSELLE
- » FORMULE TRÈS CONCENTRÉE

ANIOS NETTOYANT PLONGE

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

COMPOSITION : > 30% : eau 15-30% : agents de surface anioniques ; < 5% : agent de surface non ionique ; agent de surface amphotère, acide lactique, chlorure de sodium, parfum. Contient du : Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, limonène, citral.

Les agents de surface sont d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0,04% soit 20 ml de produit pur pour un bac de plonge de 50L. Rincer.

CONDITIONNEMENT :
6 flacons de 1L..... 2228.618

Laissez vous porter par les senteurs...



FRAICHEUR ESTIVALE

Notes vives et acidulées, froissées par un fond d'agrumes, « Fraicheur Estivale » apporte la douceur et la vitalité d'une journée d'été.



FLEUR DE COTON

Symphonie de notes pétillantes et naturelles « Fleur de Coton » vous transporte au cœur d'une végétation étincelante.



ESCAPADE ORIENTALE

Harmonie de note Fleuries et gourmandes, « Escapades Orientale » vous emmène dans un monde magique et envoûtant.



AFFUSION EXOTIQUE

Notes fruitées et gourmandes dans un sillage boisé, c'est un voyage pétillant et original que vous offre « Affusion Exotique ».

» SURODORANT ET DESTRUCTEUR D'ODEUR
» PARFUM SUBTIL

INDICATIONS : Spray parfumé. Libère des senteurs fraîches et agréables durant de longues heures. Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement les locaux.

COMPOSITION : Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 : Contient entre autres composants : moins de 5 % : agent de surface non ionique
Contient également : parfum.

MODE D'EMPLOI : Pulvériser directement sur les surfaces.

CONDITIONNEMENTS :
FRAICHEUR ESTIVALE 20 flacons de 50ml 2061.360
FLEUR DE COTON 20 flacons de 50ml 2052.360
ESCAPADE ORIENTALE 20 flacons de 50ml 2046.360
AFFUSION EXOTIQUE 20 flacons de 50ml 2058.360



IDÉALE POUR UNE PRÉSENTATION EN COMPTOIR

Présentoir de comptoir mis à disposition selon un minimum de commande. Contactez le service commercial.