

## hygiène des mains



1

### 1- Dermanios Scrub HF

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054 et EN 1499 (Lavage hygiénique des mains), pr EN 12054 (Lavage chirurgical des mains). Actif sur HIV-1 (30s) et Herpèsvirus (3min).

Disponible en flacon de 500 ml avec pompe vissée - Ref. DERMANIO1202522

1 litre avec pompe vissée - Ref. DERMANIO1202523

1 litre airless - Ref. DERMANIO1202144



2

### 2- Aniosafe Savon Doux

Lavage simple des mains et toilette générale en secteur hospitalier.

Recommandé pour peaux sensibles et usages répétés.

**Propriétés microbiologiques :**

Microbiologiquement stable (bactériostatique et fongistatique selon la Pharmacopée Européenne, 8ème édition).

Disponible en flacon de 500 ml avec pompe vissée - ref. ANIOSAFE500

1 litre avec pompe vissée - ref. ANIOSAFE1P

1 litre airless - ref. ANIOSAFE1A



3

### 3- Savon Doux haute fréquence

Lavage simple des mains et toilette générale en secteur hospitalier. Recommandé pour peaux sensibles et usages répétés.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactériostatique et fongistatique in situ en raison de la présence d'agents conservateurs vis-à-vis de la contamination microbienne (Staphylocoque, Pseudomonas, Serratia...) conforme à la Pharmacopée Française (efficacité des agents de conservation antimicrobiens).

Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme.

Disponible en flacon de 500 ml avec pompe vissée - Ref. SAVON205099

1 litre avec pompe vissée - Ref. SAVON205084

5 litres - Ref. SAVON205047



4

### 4- AniosGel 85 NPC

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains. Formulation hypoallergénique.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791. Tuberculocide (EN 14348). Fongicide : EN 1275 (C. albicans, A. fumigatus), EN 1650 (C. albicans). Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Rotavirus, Coronavirus, Adenovirus, Influenza virus H5N1, Poliovirus (NF T 72-180/30 sec).

Disponible en flacon de 75 ml - Ref. ANIOSGEL75

150 ml - Ref. ANIOSGEL150

300 ml avec pompe vissée - Ref. ANIOSGEL300

500 ml avec pompe vissée - Ref. ANIOSGEL500

1 litre avec pompe vissée - Ref. ANIOSGEL1P

1 litre airless - Ref. ANIOSGEL1A

## environnement



5

### 5- Surfianos Citron

Nettoyage et désinfection des sols, murs, surfaces et dispositifs médicaux (bloc opératoire, services à hauts risques, services de soins...).

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, NF T 72-170, EN 13697, NF T 72-190, T 72-300 ; actif sur BK ; Fongicide : EN 1275 (C. albicans), EN 1650 (C. albicans), T 72-300 ; Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Influenza virus H5N1.

Disponible en dose de 20 ml - Ref. SURFA350130

Flacon doseur de 1 litre - Ref. SURFA347146

Bidon de 5 litres - Ref. SURFA350046



6

### 6- Anios SPS 2000

Nettoyage, détartrage et désinfection de toutes surfaces émaillées, inox ou plastique.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, T 72-301 (Legionella pneumophila). Fongicide : EN 1275, EN 1650. Actif sur le virus HIV-1.

Flacon de 750 ml avec pistolet mousser - Ref. ANIOSSPS



7

### 7- Détergent Désinfectant Surfaces Hautes

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, NF T 72-190. Bactéricide en conditions de saleté : EN 1276 et NF T 72-170. Actif sur M. tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275 (C. albicans), T 72-301 (A. fumigatus) et EN 1650 (A. fumigatus). Actif sur HIV-1, HBV, Rotavirus, Herpès virus et BVDV (virus modèle HCV).

Flacon de 750 ml avec pistolet mousser - Ref. ANIOSSH842241



8

### 10- Aniospray 29

Désinfection rapide des surfaces, du matériel, des surfaces de dispositifs médicaux en blocs opératoires, services à hauts risques... Désinfection des équipements et matériels (mobilier, literie). Conformité APAVE.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, NF T 72-171. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Fongicide : EN 1275 (C. albicans), T 72-301 (A. niger, A. fumigatus). Actif sur HIV-1, Herpès virus, BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, et HBV.

Disponible en flacon de 1 litre - Ref. ANIOSPRAY1

Bidon de 5 litres - Ref. ANIOSPRAY5



9



10

### 8- Surf'a'safe

Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des équipements, dispositifs médicaux et surfaces : paillasse, plans de travail...

Produit formulé sans substance allergisante, sans parfum ni alcool.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : 1275 (C. albicans), EN 14562 (A. niger et A. fumigatus). Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus), Herpèsvirus et Influenza virus (H5N1 et H1N1).

Flacon de 750 ml avec dispenseur de mousse



11

### 11- Aniosept 41

Désinfection rapide des surfaces des dispositifs médicaux et du matériel. Désinfection des équipements : mobilier, fauteuil, unité dentaire. Désodorisation d'atmosphère.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13727, NF T 72-171, NF T 72-190. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Fongicide : EN 1275 (Candida albicans). Actif sur les virus HIV-1, HBV et Rotavirus.

Aérosol de 300 ml - Ref. ANIOSEPT41

### 9- Anios TSA

Nettoyage et désinfection de toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999).

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéricide : EN 1040, EN 1276 (en présence de substances interférentes), T 72-190 (méthode des portes-germes : spectre 4). Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Homologué par le Ministère de l'Agriculture en traitement bactéricide - 100 % - N°9900292

POV : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage, matériel de transport. POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie.

Animaux domestiques : locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture.

Flacon de 750 ml avec pistolet mousser - Ref. ANIOSTSA

## voies aériennes



1

### 1- Aérosept 100 VF

Désinfection des surfaces par voie aérienne (procédé agréé par le Ministère de la Santé Publique - N° 277). Générateur d'aérosol mobile, ne laisse aucun dépôt, ni de traces après utilisation. Monocoque en polyester armé inaltérable.

Produit associé :  
Aseptanios Terminal HPH



2

### 2- Aseptanios Terminal HPH

Désinfection par voie aérienne des surfaces de tous locaux (blocs opératoires, services de soins intensifs, chambres...) et dispositifs médicaux. Produit agréé avec les appareils AEROSEPT 250 VF (Agrément du Ministère de la Santé N°272) et AEROSEPT 100 VF (Agrément du Ministère).

**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide. Fongicide. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.) et Aspergillus (souches hospitalières) : NF T 72-281 (8 ml/m<sup>3</sup> - 2 h). Actif sur Legionella : NF T 72-28 (8 ml/m<sup>3</sup> - 1 h). Virucide : NF T 72-180 (Poliovirus). Actif sur Influenza virus (souche porcine H1N1) et Coronavirus.

Bidon de 5 litres - Ref. ASEPTANIOS5



3

### 3- Anios Spécial DJP SF

Désinfection journalière et préventive dans les blocs opératoires, services de soins intensifs et de grands brûlés, salles de soins, chambres de patients, locaux de tri, blanchisserie, etc...

Formulé sans formaldéhyde.  
**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide : EN 1040, pr EN 14561. Fongicide : EN 1275 (C. albicans), pr EN 14562 (A. fumigatus).

Bidon de 5 litres - Ref. ANIOSDJP

## instruments



4

### 4- Aniosyme PLA II

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

**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide : EN 1040, EN 13727, NF T 72-170.  
Fongicide : EN 1275. Actif sur HIV-1, Rotavirus, Herpesvirus et PRV (virus modèle HBV).

Disponible en seau de 2 Kg - Ref. ANIOSYME2  
et dose de 25 g - Ref. ANIOSYME25

7



### 5- Hexanios G+R

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des instruments et du matériel thermosensibles. Formule renforcée en détergents. Non réactif avec les solutions de glutaraldéhyde.

**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide : EN 1040, NF T 72-171, EN 13727, NF T 72-190, T 72-300/301. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Fongicide : EN 1275 (Candida albicans). Actif sur les virus HIV-1, HBV et BVDV (virus-modèle HCV).

Disponible en dose de 25 ml - Ref. HEXA381136  
Flacon de 1 litre - Ref. HEXA381137  
Bidon de 5 litres - Ref. HEXA381046

5



### 6- Stéranios 2%

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

**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide : EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, NF T 72-190. Mycobactéricide : BK, EN 14348, pr EN 14563.  
Fongicide : EN 1275, EN 13624, NF T 72-190.  
Virucide : NF T 72-180. Actif sur HIV-1, HBV, Herpèsvirus et BVDV (virus modèle HCV) ; Sporicide : NF T 72-230, T 72-301 (C. difficile).

Disponible en bidon de 2 litres - Ref. STERIA382062

Bidon de 5 litres - Ref. STERIA382034

Tube de 60 bandelettes de contrôle - Ref. STERANIOSBAND

6

### 7- Anioxyde 1000

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

**Propriétés microbiologiques :**  
Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, NF T 72-171, T 72-301, NF T 72-190. Tuberculocide : EN 14348, Pr EN 14563, T 72-301. Mycobactéricide : Pr EN 14563, T 72-301. Fongicide : EN 1275, EN 1650, EN 13624, NF T 72-190. Virucide : NF T 72-180. Actif sur HIV-1, HBV et BVDV (virus modèle HCV). Sporicide : NF T 72-230, NF T 72-231, NF T 72-190

Bidon de 5 litres avec activateur intégré - Ref. ANIOXYDE1000

Tube de 50 bandelettes de contrôle du taux d'acide péraécétique - Ref. ANIOXYDEBAND

### 8- Instrubacs

Bacs de trempage avec panier et couvercle.

Bac 2 litres blanc avec couvercle fendu. Autoclavable à 134 °C.

Ref. BAC404012

Bac 10 litres gris. Volume utile : 4 litres. Non autoclavable.

Ref. BAC10

Bac 20 litres bleu. Volume utile : 10 litres. Non autoclavable.

Ref. BAC20



8

## divers



1

### 1- Linget'Anios

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement des surfaces et du petit matériel entre deux patients. Non irritantes, non oxydantes, agréablement parfumées.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, NF T 72-170, NFT 72-190.

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans), NF T 72-190.

Active sur HBV et Herpès virus.

Petit modèle : 1 boîte distributrice + 3 recharges - Ref. LINGETTEPM

Grand modèle : 12 boîtes de 120 lingettes - Ref. LINGETTEGM12

1 boîte distributrice + 3 recharges - Ref. LINGETTEGM

12 recharges de 120 lingettes - Ref. RECHGM



2

### 2- Lingettes Wip'Anios

Lingettes nettoyantes désinfectantes pour dispositifs médicaux, matériels non immergeables, couveuses...Essuyage des gaines d'endoscopes avant immersion. Nettoyage et désinfection des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99). Solution d'imprégnation homologuée par le Ministère de l'Agriculture N° 9900292.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, NF T 72-190.

Active sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.).

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans), EN 1650.

Actif sur virus HIV-1, Rotavirus et Herpèsvirus.

12 sachets de 50 lingettes - Ref. LINGETTEWIP



3



4



5



### 3- Lessive désinfectante

Lavage et désinfection du linge, tous textiles : blancs, couleurs, cotons et synthétiques dès 40°C.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276.

Disponible en pack de 1.5 Kg - Ref. LESSIVEANIOS

en sac de 15 Kg - Ref. LESSIVEANIOS15

### 4- Souplanios

Assouplissant bactéricide à action rémanente.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276.

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans), EN 1650 (Candida albicans, Aspergillus niger).

Bidon de 5 litres - Ref. SOUPLANIOS

### 5- Distributeur et supports muraux

Supports en « rilsan » avec commande au coude pour flacon 1 litre avec pompe vissée.

Ref. SUPP425002

Support commande au coude pour flacon 1 litre airless -

Ref. SUPP425022

Distributeur de savon commande au coude ABS avec fermeture à clé pour flacon 1 litre airless -

Ref. DIST425048