



[Fiche technique]

## Surfanios Premium - Désinfectant Anios Surface

Réf. 120050 - 304859 - 120044

### Nettoyage et désinfection des sols, murs et dispositifs médicaux non-invasifs

### Très efficace, puissant et sans rinçage. Bactéricide, Virucide et Fongicide

#### 120050: DLU courte: 28/04/2023, 415 pièces restantes

- Le surfanios Premium est un nettoyant et désinfectant adapté pour un usage quotidien sur les murs, sols et surfaces des services de soins, blocs opératoires. Il est également efficace sur les dispositifs médicaux non-invasifs.
- Grâce à son large spectre, il est très efficace sur les moisissures et bactéries de l'environnement hospitalier.
- Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Le nettoyant Surfanios est parfaitement adapté pour les salles accueillant du public ainsi que les salles de soins. Il peut être utilisé pour désinfecter les sols des laboratoires d'analyses médicales, des cabinets médicaux et vétérinaires, des véhicules de transport de patients comme les ambulances ainsi que des collectivités.
- Désinfectant ANIOS à diluer bactéricide, virucide et fongicide.
- Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical.
- Haute détergence de couleur verte.
- Surfanios dilution conseillée à 0.25%.
- Une fois diluée, la solution peut être conservé jusqu'à 7 jours dans un contenant fermé et 24 heures dans un contenant ouvert.
- Respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Surfanios : respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides destinés à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1- TP 2 & 4). Bénéficie du marquage CE en tant que Dispositif Médical de classe IIa, en conformité avec la Directive 93/42/CE.

#### Mode d'emploi du désinfectant surfanios Premium

- Remplir un seau avec 8 litres d'eau.

- Verser une dose de 20 ml de surfanios Premium dans le seau (dilution à 0,25%).
- Après avoir fait un balayage humide de la pièce, réaliser le lavage en respectant bien le schéma de nettoyage à savoir du fond vers la sortie.
- Le rinçage n'est pas nécessaire sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau, les denrées alimentaires et les muqueuses.
- Remplacer les franges autant de fois que nécessaire en mettant la frange sale dans un récipient prévu pour cet effet.
- Après le nettoyage de chaque secteur, remplacer la frange et renouveler l'opération en ajoutant la solution de lavage aux doses indiquées.
  
- Découvrez notre gamme complète de [désinfectant médical](#).

Disponible dès maintenant sur [smsp.fr](http://smsp.fr), le [désinfectant médical](#) vous attend dans notre catalogue.

## Informations complémentaires

Produit formulé sans aldéhyde.

Efficacité démontrée sur les bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier.

pH du produit pur : 11,2.

pH du produit dilué (0,25%, soit 20ml de produit pour 8L d'eau) : environ 8.

Densité : 1,007.

Indice de réfraction : 1,3587.

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

Stockage entre +5°C et +35°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4).

Actif sur / Normes / Temps de contact

Bactéries :

EN 1040, EN 1276, EN 13727 / 5 minutes

BMR (EN 1276) / 5 minutes

EN 13697 / 30 minutes

BMR (EN 13697) / 15 minutes

Mycobactéries :

M. terrae (EN 14348, EN 14563) / 30 minutes / 0,5%

M. terrae (EN 14348, EN 14563) / 60 minutes / 0.25%

Levures :

EN 1275, EN 1650 / 15 minutes

EN 13697 / 30 minutes

Moisissures :

EN 1275 / 15 minutes

EN 13697 / 30 minutes

EN 1650 / 120 minutes

Virus :

Selon EN 14476 HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV), et Herpes virus / 5 minutes

Vacciniavirus / 60 minutes

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

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Anios
<b>Couleur</b>	Solution de couleur verte.
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Composition : N - (3-aminopropyl) - N - dodécylpropane - 1,3 - diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51mg/g), chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25mg/g), excipients.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Livré avec</b>	Bidon de 5L livré avec pompe
<b>Normes et Certification</b>	EN 1040, EN 1276, EN 13727 EN 13697 EN 14348, EN 14563 EN 1275, EN 1650 EN 14476
<b>Instructions d'utilisation</b>	Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau. Dilution à 0,25 % : verser une dose de 20 ml de SURFANIOS Premium dans le seau de lavage. Après avoir effectué un balayage humide de la pièce, procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie. Le rinçage est inutile sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau ou les muqueuses.
<b>Partie du corps</b>	

## Références

<b>Réf. 120050</b>	Surfanios Premium - Dose de 20 ml Dimensions : 12 x 7 x 1 cm Poids : 24 g
<b>Réf. 304859</b>	Surfanios Premium - Bidon 1 L Dimensions : 13 x 7 x 23 cm Poids : 1.088 kg
<b>Réf. 120044</b>	Surfanios Premium - Bidon 5 L Dimensions : 19 x 20 x 31 cm Poids : 5.31 kg

# Photos



## 3 conditionnement

