

SURFANIOS Premium

Détergent désinfectant
sols et surfaces



- Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée
- Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier
- Produit formulé sans aldéhyde
- Optimisation des données écotoxicologiques

PRODUIT À DILUER
20 ml > 8 L



INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...). Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

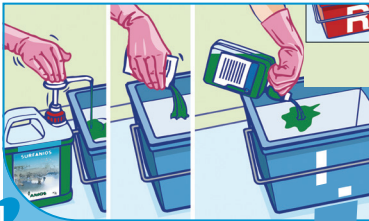
CARACTÉRISTIQUES

- Solution de couleur verte
- pH du produit pur : 11,2
- pH du produit dilué (0,25%) : environ 8
- Densité : 1,007
- Indice de Réfraction : 1,3587

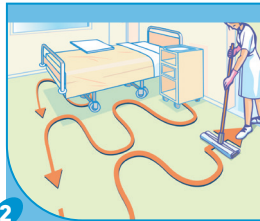
SURFANIOS Premium

Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



1 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.



2 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 si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires



3 Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



4 Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange, renouveler la solution de lavage.

COMPOSITION

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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) et dispositif médical de classe IIa - usage usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

SURFANIOS Premium

- 1 500 sachets de 20 ml.....Ref. 1917.129
- 2 12 flacons doseurs de 1 litre.....Ref. 1917.092
- 3 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Ref. 1917.036

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 1276	5 minutes
	EN 13697	30 minutes/0.25%
		15 minutes/0.5%
	BMR selon EN 1276 BMR selon EN 13697	5 minutes 15 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	60 minutes/0.25% 30 minutes/0.5%
	Levures	EN 1275, EN 13624, EN 1650
EN 13697		30 minutes/0.25% 15 minutes/0.5%
		Moisissures
EN 1650	120 minutes	
EN 13697	30 minutes	
Virus	HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, Rotavirus, Vacciniavirus	5 minutes
	Coronavirus (virus modèle du SRAS)	15 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (1)

Antimicrobial efficacy (1)



Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 13727+A2 (Décembre / December 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,10 % 0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,25 % 0,75 % 0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	Conditions de saleté, sans action mécanique <i>Dirty conditions, without mechanical action</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	1,00 % 0,25 % 0,50 % 1,00 %	5 min.	Conditions de saleté, sans action mécanique <i>Dirty conditions, without mechanical action</i>

EN 13727

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1276, EN13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (2)

Antimicrobial efficacy (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>			
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
EN 16615 (Mai / May 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Acinetobacter baumannii BLSE / ESBL selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Acinetobacter baumannii OXA 23 selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Enterobacter aerogenes BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,10 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter cloacae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterococcus faecium ERV / VRE selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 16615

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1276, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (3)

Antimicrobial efficacy (3)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Escherichia coli BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae KPC selon / according to EN 13727+A2 (Décembre / December 2015)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Listeria monocytogenes 4b selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Salmonella enteritidis selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Serratia marcescens selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Serratia marcescens selon / according to EN 16615 (Mai / May 2015)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
Staphylococcus aureus SARM / MRSA selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13727, EN 16615

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1276, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (4)

Antimicrobial efficacy (4)

Etudes Studies	Résultats Results		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%		
	Concentration active Active concentration	Temps de contact Contact time	Conditions spécifiques Specific conditions
TUBERCULOCIDIE Tuberculocidal activity			
EN 14348 (Juin / June 2005) - Mycobacterium terrae	0,25 % 0,50 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 14563 (Février / February 2009) - Mycobacterium terrae	0,25 % 0,50 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE Yeasticidal and/or fungicidal activity			
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 1650 - Candida albicans (Juillet / July 2013) - Aspergillus niger (Mai / May 2008)	0,25 % 0,25 %	15 min. 120 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 13697 - Candida albicans (Juin / June 2015) - Aspergillus niger (Novembre / November 2001)	0,25 % 0,75 % 0,25 % 1,00 %	30 min. 15 min. 30 min. 15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 13697 (Juin / June 2015) - Candida albicans	0,25 % 0,50 %	30 min. 15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
EN 16615 (Mai / May 2015) - Candida albicans	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions

EN 14348, EN 14563, EN 13624, EN 16615

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L

EN 1650, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (5)

Antimicrobial efficacy (5)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i> SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
Souches additionnelles <u>Additional strains</u> Aspergillus niger selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	1,00 %	30 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Aspergillus fumigatus selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,75 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Aspergillus versicolor selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,75 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Candida auris selon / according to EN 13624 (Novembre / November 2013)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Candida auris selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Candida haemulonii selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Paecilomyces variotii selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	1,00 %	60 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L

EN 13624

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (6)

Antimicrobial efficacy (6)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
ACTIVITE SUR VIRUS <i>Activity against viruses</i>			
Adenovirus selon / according to EN 14476+A1 (Octobre / October 2015)	1,00 %	30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Norovirus MNV selon / according to EN 14476+A1 (Octobre / October 2015)	1,00 % 2,00 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
HIV-1 selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV, virus modèle HBV / surrogate of HBV selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle HCV / surrogate of HCV selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Vaccinia virus selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Rotavirus selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Herpes virus HSV1 selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 14476

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*