

Hygiène et désinfection des surfaces et des sols

Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

SURFANIOS PREMIUM,
pouvoir désinfectant renforcé

► convient aux surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires

- nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs
- convient aux surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires
- ne pas rincer les surfaces sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697
- **mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium terrae
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697
- **fongicide** : EN 1275, EN 1650, EN 13697, moisissures
- **virucide** : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, rotavirus, vacciniavirus, coronavirus (virus modèle du SRAS)

référence

Prix HT

DA1610 Doses 20 ml, les 500 doses

DA1615 Flaçon de 1 litre, l'unité

DA1618 Bidon de 5 litres, l'unité

DA1520 Pompe 20 ml, l'unité

Les performances
des désinfectants et antiseptiques

Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
vétérinaire			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN14349 / NF EN16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
médecine humaine			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
autres domaines			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499 / NF EN 1500 / NF EN 12791

* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

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

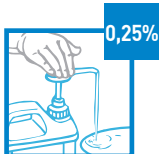
INDICATIONS

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

PRODUIT À DILUER
20 ml > 8 L



SURFANIOS Premium

Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



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



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



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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Établies 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 1276, EN 13727	5 minutes
	EN 13697	30 minutes/0.25%
		15 minutes/0.5%
	BMR [EN 1276]	5 minutes
	BMR [EN 13697]	15 minutes
Mycobactéries	M. terrae [EN 14348, EN 14563]	60 minutes/0.25%
		30 minutes/0.5%
Levures	EN 1275, EN 1650	15 minutes
	EN 13697	30 minutes/0.25%
		15 minutes/0.5%
Moisissures	EN 1275	15 minutes
	EN 1650	120 minutes
	EN 13697	30 minutes
Virus	Selon EN 14476	5 minutes
	HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV) et Herpesvirus	
	Coronavirus	15 minutes
	Vacciniavirus	60 minutes/0.25%
		15 minutes/0.5%



FR1917-150113-Photos non contractuelles