

## Nettoyants et désinfectants des surfaces ANIOS®

### SURFA'SAFE R PREMIUM

▶ sans CMR, sans alcool

- mousse détergente désinfectante biocide
- nettoyage et désinfection des surfaces, des revêtements de table d'examen et d'auscultation.
- appliquer la mousse sur la surface ou sur un non-tissé ( $\pm 6 \text{ ml/m}^2$  soit environ 10 pulvérisations), respecter le temps de contact selon l'activité antimicrobienne recherchée, laisser sécher
- ne pas rincer (sauf les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau ou les muqueuses)



référence Prix HT

DA1810 Mousse compacte blanche, 750 ml

DA1811 Mousse diffuse rouge, 750 ml

DA1812 Mousse parfumée orange, 750 ml

### ANIOS TS INOX PREMIUM

▶ surfaces en acier inox

- produit biocide
- nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable
- intérieur et extérieur des étuves, bains-marie, autoclaves, centrifugeuses, réfrigérateurs, cuves à ultrasons, etc.
- convient pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires
- pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué, frotter si nécessaire
- rincer à l'eau



référence Prix HT

DA1910 Flacon 750 ml Anios TS Inox avec pulvérisateur

### ANIOS DTS détachant textile et surfaces non poreuses

- parfum agrumes
- nettoie et détache toute surface lavable non poreuse
- conforme au traitement des surfaces en contact avec les denrées alimentaires
- taches tenaces sur paillasses, bacs à instruments, blouses, manchettes
- élimine taches d'encre, marqueur, crayon, stylo, peinture, rouge à lèvres, caoutchouc, tanin (vin, café, thé)
- appliquer directement sur la surface à traiter, laisser agir, essuyer avec un papier à usage unique ou une microfibre
- rincer si la surface entre en contact avec les denrées alimentaires non emballées, la peau ou les muqueuses



référence Prix HT

DA2110 Flacon 750 ml Anios DTS avec pulvérisateur

#### Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

- produits biocides
- désinfection des surfaces, matériel médical et dispositifs

## Sprays désinfectants rapides

- médicaux non invasifs, préalablement nettoyés
- pulvériser uniformément ( $80 \text{ ml/m}^2$ ), rinçage inutile, sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses

#### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN1040, EN13727, EN 13697, T 72-281

- **mycobactéricide** : EN 14348, EN 13697
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697, T 72-281
- **fongicide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697
- **virucide** : PRV (Virus modèle HCV), BVDV (Virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus

### ANIOSPRAY QUICK prêt à l'emploi

- ▶ à base d'éthanol
- ▶ odeur agréable



DM IIa  
directive 93/42

référence Prix HT

DA3300 Flacon 1 litre sans pulvérisateur, l'unité

DA3305 Bidons 5 litres, l'unité

DA3320 Pulvérisateur pour flacon 1 litre, l'unité

### ANIOSPRAY SURF 29 faible odeur

- ▶ 29% d'alcool
- ▶ odeur faible
- ▶ compatible avec la plupart des matériaux



DM IIa  
directive 93/42 CE

référence Prix HT

DA2215 Flacon 1 litre sans pulvérisateur, l'unité

DA2218 Bidon de 5 litres, l'unité

DA3320 Pulvérisateur pour flacon 1 litre, l'unité

### ANIOSPRAY SURF 41 séchage rapide

- ▶ 41% d'alcool
- ▶ séchage rapide



DM IIa  
directive 93/42 CE

référence Prix HT

DA2315 Flacon 1 litre sans pulvérisateur, l'unité

DA2318 Bidon de 5 litres, l'unité

DA3320 Pulvérisateur pour flacon 1 litre, 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