

## Désinfection et nettoyage des instruments

### Désinfectant à froid STERANIOS® 2%

**DM IIa**  
directive 93/42 CE

**Performances :**  
• virucide  
• bactéricide  
• mycobactéricide  
• fongicide  
• sporicide



- désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible
- contient 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde
- présence d'un catalyseur d'effets de surface
- couvrir le bac contenant la solution
- conservation du bain jusqu'à 7 jours
- rinçage à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm)

#### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 1456
- **mycobactéricide** : BK, EN 14348, EN 14563
- **fongicide** : EN 1275, EN 13624, EN 14562
- **virucide** : EN 14476, actif sur HIV-1, HBV, Herpès virus et BVDV (virus modèle HCV)
- **sporicide** : NF T 72-230/231, T 72-301 (C. difficile).

référence

Prix HT

DA1417 Le bidon de 2 litres

DA1418 Le bidon de 5 litres

### ANIOSYME DD1 action tri-enzymatique

**DM IIa**  
directive 93/42 CE

**Performances :**  
• virucide  
• bactéricide  
• mycobactéricide  
• levuricide



- nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel d'endoscopique
- nettoyage en bacs à ultrasons
- ramassage de l'instrumentation souillée
- dilution à l'eau froide ou tiède
- immerger complètement le dispositif médical, brosser si nécessaire, rincer soigneusement à l'eau, essuyer avec un champ propre

#### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, SARM
- **mycobactéricide** : bacille de la tuberculose
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624
- **virucide** : HIV-1, BVDV (HCV), Herpès virus, Influenza virus A (H1N1) et PRV (HBV)

référence

Prix HT

DA1115 Flacon doseur 1 litre

### ANIOS'CLEAN EXCEL D réduit l'impact environnemental

▶ **réduction de la formation de biofilm à la surface des dispositifs médicaux**

**Performances :**  
• virucide  
• bactéricide  
• mycobactéricide  
• levuricide

**DM IIa**  
directive 93/42 CE



- nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie
- ramassage de l'instrumentation souillée
- dilution à l'eau froide ou tiède
- immerger complètement le dispositif médical, brosser si nécessaire, rincer soigneusement à l'eau, essuyer avec un champ propre

#### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 14561, actif sur BMR
- **mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium Terrae
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 4562
- **virucide** : PRV (HBV), BVDV (HCV), HSV, Vaccinia virus, HIV-1

référence

Prix HT

DA1310 Doses de 25 ml, les 200

DA1315 Flacon doseur 1 litre

DA1318 Bidon 5 litres, sans pompe

DA1220 Pompe doseuse pour bidon 5 litres

## 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