

## Hygiène des mains ANIOS

### Gels hydroalcooliques ANIOSGEL

**Performances :**

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

- ▶ gel neutre ou parfumé, suivant modèle
- ▶ traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction

- gel hydroalcoolique thixotropique biocide
- friction hygiénique : EN 13727, EN 13624, EN 1500 (30 s).
- friction chirurgicale : EN 13727, EN 13624, EN 12791 (2 x 45 s).
- frotter selon la technique EN 1500, ne pas rincer, ne pas sécher



<b>Bactéricide</b>	EN 1040 : 30 s Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 s
<b>Mycobactéricide</b>	EN 14348 : 30 s
<b>Levuricide / Fongicide</b>	EN 1275 : 30 s Selon EN 1650 : Trichophyton mentagrophytes 30 s
<b>Virucide</b>	EN 14476 : Poliovirus : 2 min Adénovirus, Norovirus Murin : 30 s EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A, virus H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> et H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> Coronavirus : 30 s

Présentation	ANIOSGEL 85 NPC sans parfum ni colorant	ANIOSGEL 85 BLEU parfumé coloration bleue	ANIOSGEL 800 pour peaux sensibles
Composition	Éthanol (700 mg/g)	Éthanol (700 mg/g)	Éthanol (800 mg/g)
Flacon pissette 30 ml	-	-	DA3310
Flacon pissette 75 ml	DA3110	DA3210	-
Flacon pissette 100 ml	DA3111	DA3211	DA3311
Flacon 300 ml avec pompe	-	DA3212	DA3312
Flacon 500 ml avec pompe	-	DA3213	DA3313
Flacon 1 litre avec pompe	-	DA3215	DA3315
Flacon Airless 1 litre	-	DA3216	DA3316



### Distributeurs de savon muraux

- pour flacons de 1 litre
- modèle plastique ABS : bouton poussoir, fermeture à clé
- modèle inox : système de levier actionnable par le coude, pour un respect optimal des conditions d'hygiène
- vissés sur le mur

	Prix HT
DA8030 Distributeur mural ABS	
DA8035 Distributeur mural inox	



## 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