

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



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