

Hygiène des mains, gels hydroalcooliques ANIOSGEL

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

- gel hydroalcoolique thixotropique
- traitement hygiénique : 1 creux de main = 3 ml mini. / 30 s (EN 13727, EN 1500, pr EN 1500)
- désinfection chirurgicale : 2 x 1 creux de main = 2 x 3 ml mini. / 2 x 45 s (EN 13727, EN 12791)
- frotter selon la technique EN 1500, ne pas rincer, ne pas sécher



Présentation	ANIOSGEL 85 NPC sans parfum ni colorant	ANIOSGEL 85 "BLEU" parfumé, coloration bleue	ANIOSGEL 800 pour peaux sensibles
Composition	Ethanol (700 mg/g, soit 755 ml/l - N° CAS 64 -17- 5), agents épaississants, hydratant, émoullient, eau	Ethanol (700 mg/g, soit 755 ml/l - N° CAS 64 -17- 5), agents épaississants, hydratant, émoullient, eau, parfum	Ethanol (800 mg/g, soit 838 ml/l - N° CAS 64 -17- 5), agents épaississants, hydratant, émoullient, eau
Flacon pissette 30 ml, l'unité	-	-	DA3310
Flacon pissette 75 ml, l'unité	DA3110	DA3210	-
Flacon pissette 100 ml, l'unité	DA3111	DA3211	DA3311
Flacon 300 ml avec pompe, l'unité	DA3112	DA3212	DA3312
Flacon 500 ml avec pompe, l'unité	DA3113	DA3213	DA3313
Flacon 500 ml pour distributeur, l'unité	-	-	DA3314
Flacon 1 litre avec pompe, l'unité	DA3115	DA3215	DA3315
Flacon Airless 1 litre, l'unité	DA3116	DA3216	DA2216

Propriétés microbio.	Bactéries	Mycobactéries	Levures / Moisissures	Virus
ANIOSGEL 85 NPC	• EN 1040, Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis • temps de contact : 30 sec.	• EN 14348 • temps de contact : 30 sec.	• EN 1275, Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes • temps de contact : 30 sec.	• EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus), Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A, virus H ₃ N ₁ et H ₁ N ₁ , Coronavirus • temps de contact : 30 sec.
ANIOSGEL 85 "BLEU"	• EN 1040, Selon EN 13727 : BMR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis • temps de contact : 30 sec.	• EN 14348 • temps de contact : 30 sec.	• EN 1275, EN 13624, Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes • temps de contact : 30 sec.	• EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus), Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A, virus H ₃ N ₁ et H ₁ N ₁ , Coronavirus • temps de contact : 30 sec.
ANIOSGEL 800	• EN 1040, Selon EN 13727 : BMR, BHR • temps de contact : 30 sec.	• EN 14348 • temps de contact : 30 sec.	• EN 1275, EN 13624 • temps de contact : 30 sec.	• EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus), Selon EN 14476 : BVDV, PRV, HIV-1, HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia Virus • temps de contact : 30 sec.