



L'EXPERT DE LA DÉSINFECTION
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ



LES PRODUITS HYDROALCOOLIQUES

- » ACTIF DÈS 30 SECONDES
- » CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES EN VIGUEUR :
- » BACTÉRICIDE, FONGICIDE, MYCOBACTÉRICIDE, VIRUCIDE (EN 14476)
- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- » CONTIENT DES AGENTS HYDRATANTS POUR LA PEAU
- » CONTIENT DES INGRÉDIENTS APAISANTS DE QUALITÉ COSMÉTIQUE
- » CONÇU POUR UN USAGE FRÉQUENT



SANS PARFUM
NI COLORANT



- » ACTIF DÈS 30 SECONDES
- » CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES EN VIGUEUR :
- » BACTÉRICIDE, FONGICIDE, MYCOBACTÉRICIDE, VIRUCIDE (EN 14476)
- » TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- » CONTIENT DES AGENTS HYDRATANTS POUR LA PEAU
- » CONTIENT DES INGRÉDIENTS APAISANTS DE QUALITÉ COSMÉTIQUE
- » CONÇU POUR UN USAGE FRÉQUENT



SANS PARFUM
NI COLORANT



ANIOSGEL 85 NPC⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI
POMPE 3 ml

INDICATIONS : Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

COMPOSITION : Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

CONDITIONNEMENTS :

Dose unitaire carton 500 x 3ml	1644.273
20 flacons de 75ml	1644.274
20 flacons de 100ml	1644.505
6 flacons de 300ml avec pompes vissées.....	1644.762
12 flacons de 500ml avec pompes vissées.....	1644.748
12 flacons de 1 litre avec pompes vissées	1644.763
12 flacons de 1 litre airless.....	1644.333
12 flacons 1L CPA	1644.679

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis
MYCOBACTÉRIES	EN 14348
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Polio-, Adéno-, Norovirus. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenza virus A H5N1 et H1N1. Actif sur Coronavirus.

PROTOCOLE	NORMES	CONDITIONS
FRICTION HYGIÉNIQUE	EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec
FRICTION CHIRURGICALE	EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec

ANIOSGEL 800⁽²⁾



PRÊT À L'EMPLOI
POMPE 3 ml

INDICATIONS : Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

COMPOSITION : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 ml/l), en présence d'agents épaississants, hydratants et émoullients, et d'eau, sans parfum ni colorant.

CONDITIONNEMENTS :

100 flacons de 30ml	2550.651
20 flacons de 100ml	2550.505
6 flacons de 300ml avec pompe vissée	2550.762
12 flacons de 500ml avec pompe vissée	2550.748
12 flacons de 1 litre avec pompe vissée	2550.763
12 flacons de 1 litre airless	2550.333
12 flacons 1L CPA	2550.679

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 13727 Selon EN 13727 sur BMR/BHR
MYCOBACTÉRIES	EN 14348
LEVURES MOISSISSURES	EN 13624
VIRUS	EN 14476 : Polio-, Adéno-, Norovirus. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus.

PROTOCOLE	NORMES	CONDITIONS
FRICTION HYGIÉNIQUE	EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes
FRICTION CHIRURGICALE	EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes