



Performance



Tolérance



Observance



# ANIOSGEL

## 800

DOUCEUR ET PERFORMANCE

# LORSQUE OBSERVANCE RIME AVEC TOLÉRANCE

**Le critère essentiel pour un haut niveau d'observance est la tolérance cutanée lors d'utilisations répétées des produits hydroalcooliques.**

La pertinence des composants optimise la tolérance cutanée<sup>(1)(2)(3)</sup> :

- L'Ethanol est le principe actif garantissant la meilleure synergie « efficacité / tolérance » par rapport à d'autres principes actifs ou d'autres alcools<sup>(4)(5)</sup>.
- Les agents émoullissants, cicatrisants et hydratants garantissent l'intégrité de la couche cornée de l'épiderme exposée aux agressions (fréquence des lavages, température de l'eau, essuyages...)<sup>(6)</sup>.

Afin de s'inscrire dans cette démarche, les produits hydroalcooliques proposés doivent répondre aux critères d'efficacité ainsi qu'aux critères permettant d'assurer un niveau d'observance élevé de la pratique d'hygiène des mains<sup>(7)</sup>. En effet, c'est ce haut niveau d'observance qui permettra de réduire les IAS mais aussi de prévenir la propagation de la résistance microbienne.

La mise en place inconditionnelle des précautions standards et notamment de l'hygiène des mains avec un haut niveau d'observance permet de prévenir la diffusion des germes (hautement) résistants aux antibiotiques (MRSA, VRE, CRE, ESBL...)<sup>(8)</sup>.

Notre expertise dans la conception de produits hydroalcooliques alliant « tolérance et efficacité » est confirmée par des tests réalisés sous contrôle dermatologique sur la formule ANIOSGEL 800 :

- Institut d'Expertise Clinique - France : In use test under dermatological control with evaluation of the efficacy
  - Conclusion : bonne acceptabilité cutanée ; convient pour les peaux sensibles ; préserve le niveau d'hydratation de la peau
- Evic - Human repeated insult patch test with challenge (HRIPT)
  - Conclusion : très bonne compatibilité cutanée

(1) WHO guidelines on Hand Hygiene in Health Care 2009 - p62, 64.

(2) Larson et al Factors influencing handwashing behavior of patient care personnel. *American Journal of Infection Control*, 1982, 10:93-99.

(3) Nobile CG et al. Healthcare personnel and hand decontamination in intensive care units: knowledge, attitudes, and behaviour in Italy. *Journal of Hospital Infection*, 2002, 51:226-232.

(4) WHO guidelines on Hand Hygiene in Health Care 2009 - p61.

(5) De Haan P, Meester HHM, Bruynzeel DP. Irritancy of alcohols. In: Van der Valk P, Maibach H, eds. *The irritant contact dermatitis syndrome*. New York, NY, CRC Press, 1996:65-70.

(6) WHO guidelines on Hand Hygiene in Health Care 2009 - p65.

(7) WHO résumé des recommandations de l'OMS pour l'hygiène des mains au cours des soins - FR - 2009 - p31.

(8) WHO - Antimicrobial resistance Global report on surveillance - 2014.

## DEPUIS PLUS DE 30 ANS NOUS PRENONS SOIN DE VOS MAINS

DE 1985 À 2015



**1985  
MANUSPRAY**

Première solution hydroalcoolique Anios sur base Isopropanol.



**1989  
MANUGEL**

Première formule gel sur base Isopropanol.



**1995  
MANUGEL PLUS NPC**

Formule gel sur base de deux alcools (Isopropanol et Éthanol).



# ANIOSGEL 800



## UNE NOUVELLE RÉPONSE À VOS EXIGENCES

### EXIGENCE DE CONFORT

ANIOSGEL 800 contient des agents protecteurs de la peau de qualité cosmétique :

- L'**alpha-bisabolol**, issu de Candeia (*Vanillosmopsis erythropapa*), aux propriétés apaisante et cicatrisante.
- La **glycérine végétale** de qualité Pharmacopée Européenne, associée à un nouvel **agent hydratant de type Polyol**, confère une hydratation optimale des couches supérieures de l'épiderme.
- L'effet émoullissant et surgraissant de la peau est assuré par un **glycéride d'acide gras**.
- L'**éthanol** d'origine agricole assure l'efficacité antimicrobienne d'ANIOSGEL 800.

### EXIGENCE D'EFFICACITÉ

ANIOSGEL 800 présente un spectre antimicrobien bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide, conforme aux dernières normes en vigueur.

En accord avec les recommandations de l'O.M.S.\* : 80% p/p (soit 83.8% v/v)

ACTIF SUR	NORMES
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sec Selon EN 13727 (2013) sur BMR et BHR (K. pneumoniae OXA 48, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, S. aureus SARM) : 30 sec
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 : 30 sec
<b>Levures et Moisissures</b>	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec
<b>Virus</b>	EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 60 sec ; Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec Selon EN 14476 sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus : 30 sec
<b>Désinfection hygiénique</b>	EN 1500 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec <ul style="list-style-type: none"><li>• Rapport SN 16983 du 29/07/2014 – Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner</li><li>• Rapport 2014-103 du 29/09/2014 - Laboratoire UKSH (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) - Dr. Med. B. Christiansen</li></ul>
<b>Désinfection chirurgicale</b>	pr EN 12791 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec <ul style="list-style-type: none"><li>• Rapport SN 16669 du 23/04/2014 – Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner</li><li>• Rapport du 25/08/2014 – Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr. A. Sorger</li></ul>

\*Recommandations WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care 2009.



### UNE COLLABORATION AVEC L'OMS PROGRAMME DE SÉCURITÉ DES PATIENTS

Les Laboratoires ANIOS sont membres depuis mai 2012 de l'Organisation Privée pour la Sécurité des Patients (POPS), programme lancé par l'OMS qui vise à regrouper des industriels de l'hygiène dans un seul but : exploiter l'expertise de chacun pour améliorer la mise en œuvre des recommandations de l'OMS pour la sécurité des patients. Cette collaboration a comme seul objectif de réduire le nombre d'infections associées aux soins, notamment par l'amélioration de l'hygiène des mains dans les différentes parties du monde, y compris les pays les moins développés.



#### 2002 MANUGEL 85 NPC

Gel thixotropique avec Éthanol et Phénoxyéthanol.



#### 2005 ANIOSGEL 85 NPC ANIOSRUB 85 NPC

Produit hydroalcoolique renforcé en agent hydratant.

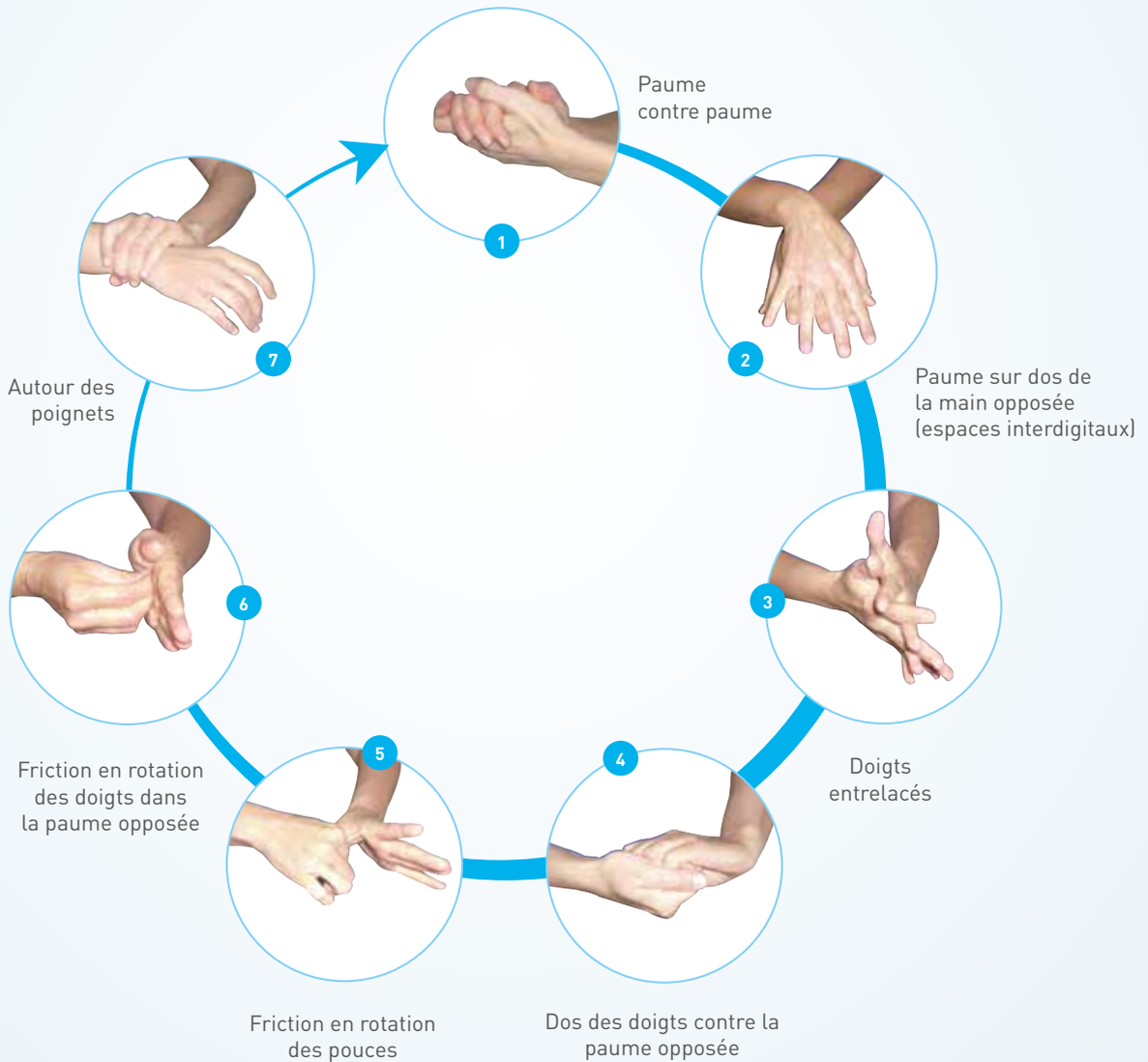


#### 2015 ANIOSGEL 800



# 7 ACTIONS POUR UNE FRICTION

**Désinfection hygiénique :** verser la quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant **30 secondes**, selon le protocole ci-dessous et jusqu'à séchage complet.



**Désinfection chirurgicale :** verser la quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant **2 x 45 secondes**, selon le protocole officiel ci-dessus en incluant la désinfection des avant-bras.

FR2550-150119 - Photos non contractuelles - Produits biocides - Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## DOUCEUR ET PERFORMANCE

Scannez pour découvrir le film



### POUR COMMANDER ANIOSGEL 800

20 flacons de 75 ml	2550.274
20 flacons de 100 ml	2550.505
6 flacons 300 ml avec pompe vissée	2550.762
12 flacons 500 ml pompe vissée	2550.748
12 flacons carrés 500 ml pour distributeur	2550.639
12 flacons de 1L pompe vissée	2550.763
12 flacons de 1L airless	2550.333

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes - FRANCE  
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax. +33 3 20 67 67 68  
[www.anios.com](http://www.anios.com)

