

Gel Antiseptique NPC

Antisepsie rapide et fréquente de la peau saine



INDICATIONS

- Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction en l'absence de point d'eau.
- Actif dès 30 secondes, le GEL ANTISEPTIQUE NPC est la solution pour l'hygiène de vos mains.

COMPOSITION

- Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 700 mg/g, soit 755 ml/l), excipients.

MODE D'EMPLOI

- Gel prêt à l'emploi.
- Verser 1 creux de main ou une quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant le temps de friction.
- Se frotter les mains jusqu'à séchage complet (environ 30 secondes).
- Ne pas rincer.
- Répéter l'application chaque fois que nécessaire.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Gel incolore.
- pH du produit à +20°C : mini : 5 - maxi : 5,5
- Densité à +20°C : ≈ 0,862
- Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +30°C.
- Produit biocide destiné à la l'hygiène humaine (Groupe 1-TP 1)
- Fabriqué en France.

Actif sur	Temps	Normes
Bactéries	30 sec.	EN 1040, EN 13727 Selon EN 13727 - actif sur BMR / BHR
Mycobactéries	30 sec.	EN 14348
Levures/ Moississures	30 sec.	EN 1275, EN 13624 Selon EN 1650 : - actif sur Trichophyton mentagrophytes
Virus	30 sec.	EN 14476 : - Adenovirus, Norovirus Murin Selon EN 14476 : - actif sur HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H ₅ N ₁ , H ₁ N ₁ , Coronavirus

Friction Hygiénique

EN 1500 : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec
• Rapport A 13143-3 du 09/08/2013 - Hygiene Nord - Dip. Biol. T. Koburger

CONDITIONNEMENTS

- ① 12 flacons airless de 1Lréf : 1851144
- ② 3 flacons de 1L pompe visséeréf : 1851239
- ③ 6 flacons de 300 ml pompe visséeréf : 1851366
- ④ 4 flacons de 1L CPAréf : 1851340
- ⑤ 6 flacons de 500 ml pompe visséeréf : 1851052
- ⑥ 20 flacons de 100 mlréf : 1851505
- ⑦ 20 flacons de 75 mlréf : 1851274



laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille - Hellemmes - FRANCE
Tél : +33 3 20 67 67 67
Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

Gel Antiseptique NPC

Antisepsie rapide et fréquente de la peau saine



COMMENT ?

30 sec.

S'utilise sans eau

Pas de bijoux, ni vernis.



Prendre un creux de main*



Paume contre paume



Dos des mains



Espaces interdigitaux



Doigts en crochets



Autour et dessus des pouces



Pulpe des doigts



Autour des poignets

QUAND ?

- Après le lavage des mains.
- Avant la prise de poste.
- Sur une main visuellement propre et sèche.

POURQUOI ?

- Assure une désinfection complète des mains.
- Evite les contaminations transmises par les mains (TIAC, gastro, grippe...).
- Ne dispense pas du lavage.
- Complément au lavage des mains.

La désinfection s'effectue uniquement sur des mains propres, sèches et non lésées.



**Laboratoires
ANIOS**
Le professionnel de la désinfection
ANIOS PRO

Pavé du Moulin
59260 Lille - Hellemmes - FRANCE
Tél : +33 3 20 67 67 67
Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

Ne pas rincer / Ne pas sécher

*Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant le temps de friction de 30 sec.