

Gel Antiseptique NPC

Antiseptie 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.
- Produit TP 1. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Actif sur	Temps	Normes
Bactéries	30 sec.	EN 1040, EN 13727 Selon EN 13727 - actif sur BMR / BHR
Mycobactéries	30 sec.	EN 14348
Levures/ Moisissures	30 sec.	EN 1275, EN 13624 Selon EN 1650 : - actif sur Tricophyton 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 - Hygiène Nord - Dip. Biol. T. Koburger

CONDITIONNEMENTS

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



LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

1, rue de l'Espoir
59260 Lezennes - FRANCE
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

ANIOS PRO

Gel Antiseptique NPC

Antiseptie rapide et fréquente de la peau saine



COMMENT ?

30
sec.

S'utilise sans eau

Pas de bijoux, ni vernis.



1

Prendre un creux de main*



2

Paume contre paume



3

Dos des mains



4

Espaces interdigitaux



5

Doigts en crochets



6

Autour et dessus des pouces



7

Pulpe des doigts



8

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.

Ne pas rincer / Ne pas sécher

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



LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

ANIOS PRO

1, rue de l'Espoir
59260 Lezennes - FRANCE
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com