

ANIOSGEL 85 NPC



Hydroalcoholische oplossing voor het ontsmetten van de handen



• VES-Concept* :

VEILIG

- Getest onder dermatologisch toezicht : ANIOSGEL 85 NPC is hypoallergeen.
- ANIOSGEL 85 NPC bevat geen allergenen : afwezigheid bevestigd door een klinische studie.
- ANIOSGEL 85 NPC bevat geen parfums en geen kleurstoffen.

EFFICIËNT

- Breed antimicrobieel spectrum: actief tegen bacteriën, gisten, schimmels en virussen.

SIMPEL

- Houder uit PVC speciaal ontwikkeld voor dit type product.
- Thixotropische hydro-alcoholische gel die geen wastafel vereist.

* SES concept = VES-concept

INDICATIES

Thixotrope hydroalcoholische oplossing voor de hygiënische en chirurgische handontsmetting d.m.v. frictie.

Hygiënische handontsmetting :

Na het verwijderen van handschoenen. Bij aanvang of na beëindiging van de diensturen. Na ADL- en hotel activiteiten. Vóór en na de verzorging en contact met intacte huid. Na elk contact met een patiënt die in sepsische isolatie verzorgd wordt. Vóór de uitvoering van een invasieve handeling (perifere katheter, blaassonde en andere gelijkaardige hulpmiddelen). Na contact met een geïnfecteerde patiënt en/of zijn omgeving. Tussen twee patiënten, na elke mogelijk besmettelijke handeling. Vóór elk contact met een patiënt in protectieve isolatie. Vóór de uitvoering van een lumbale punctie, ascitespunctie, gewrichtspunctie of andere gelijkaardige handelingen. Vóór manipulatie van intravasculaire hulpmiddelen, pleuradrains, implanteerbare medische hulpmiddelen en andere gelijkaardige producten. Bij opeenvolgende, besmettelijke handelingen bij dezelfde patiënt.

Chirurgische handontsmetting :

Vóór elke chirurgische of verloskundige ingreep en interventionele radiologie. Vóór elke handeling waarvoor chirurgische handontsmetting nodig is: plaatsen van een centrale of epidurale katheter en implanteerbare medische hulpmiddelen, uitvoeren van een vruchtwaterpunctie, plaatsen van pleuradrains en andere gelijkaardige handelingen.

EIGENSCHAPPEN

- Ethylalcohol tegen 755 ml/l
- Vlampunt van het product : +/- 23°C
- Densiteit bij +20°C : 0,862
- pH zuiver product: mini 4.7 - maxi 5.8
- Viscositeit bij +20°C: van 1200 tot 2500 mPa/s
- Studie m.b.t. biocontaminatie via de lucht is beschikbaar op aanvraag

GEBRUIKSKLAAR

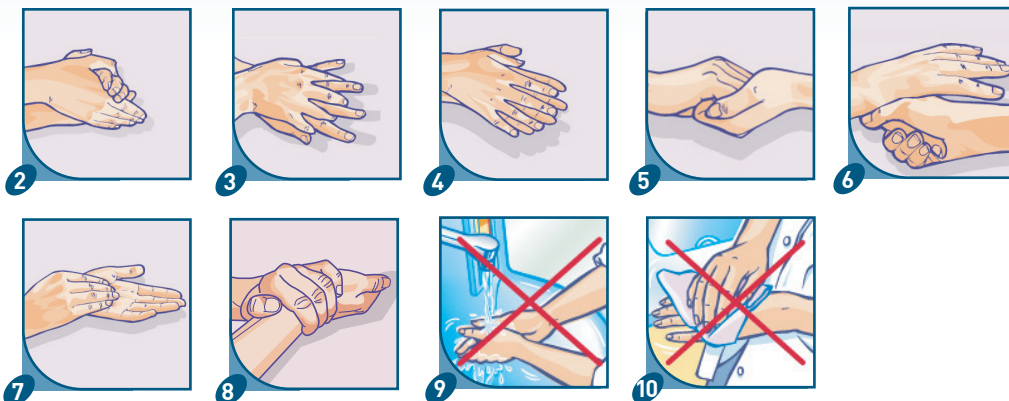
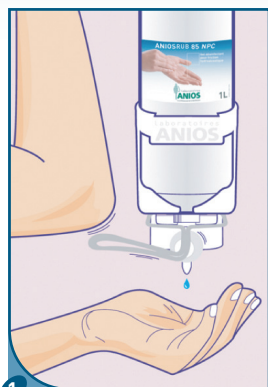


ANIOSGEL 85 NPC

Hydroalcoholische oplossing voor het ontsmetten van de handen

GEBRUIKSAANWIJZING

Frictioneren volgens de techniek conform de EN 1500 norm. **Niet spoelen. Niet drogen.**



1 Giet de nodige hoeveelheid

Hygiënische handontsmetting : Voldoende hoeveelheid om de handen gedurende 30 seconden vochtig te houden.

Chirurgische handontsmetting : Voldoende hoeveelheid om de handen gedurende 2 x 45 seconden vochtig te houden

SAMENSTELLING

Ethanol (+/- 755 ml/l - nr CAS 64-17-5) in aanwezigheid van thixotrope, hydraterende en verzachtende bestanddelen en water. Zonder parfum of zonder kleurstof.

VOORZORGSMATREGELEN

Gevaarlijk - volg de gebruiksaanwijzingen (Opgesteld volgens de geldende Europese regelgeving inzake de classificatie en de etikettering van chemische producten). Gebruik biociden voorzichtig. Lees voor elk gebruik het etiket en de informatie met betrekking tot het product. Bewaren tussen +5°C en +25°C. Biociden bedoeld voor menselijke hygiëne (groep 1 - TP1). Voorbehouden voor professioneel gebruik.

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Actief tegen	Normen
Bacteriën	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 seconden Volgens EN 13727 : BMR, BHR : 30 seconden
Mycobacteriën	EN 14348 : 30 seconden
Gisten / Schimmels	EN 1275, EN 13724 (2013) : 30 seconden Volgens EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 seconden
Virussen	EN 14476 (2013) : Poliovirus : 2 minuten, Adenovirus, MNV : 30 seconden Volgens EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H ₅ N ₁ - H ₁ N ₁ , Coronavirus : 30 seconden

De totale antimicrobiële werking van het product zit vervat in het wetenschappelijke dossier, dat op aanvraag beschikbaar is.

Hygiënische wrijving	EN 1500 (2013) : Voldoende hoeveelheid om de handen gedurende 30 seconden vochtig te houden • Verslag A 13143-3 van 09/08/2013 - Hygiene Nord - Dip. Biol. T. Koburger
Chirurgische wrijving	EN 12791 (2005) : Voldoende hoeveelheid om de handen gedurende 2 x 45 seconden vochtig te houden • Verslag A 12105-2 van 15/02/2012 - Hygiene Nord - Dip. Biol. T. Koburger pr EN 12791 (2013) : Voldoende hoeveelheid om de handen gedurende 2 x 45 seconden vochtig te houden • Verslag SN 17742 van 28/10/2014 - Laboratorium Hyggen - Prof. med. H.-P. Werner

VERPAKKING

- 1 20 flacons van 75 ml.....Ref. 1644.274
- 2 20 flacons van 100 ml.....Ref. 1644.505
- 3 6 flacons van 300 ml met pomp.....Ref. 1644.366
- 4 12 flacons van 500 ml met pomp.....Ref. 1644.636*
- 5 12 flacons van 500 ml voor dispenser.....Ref. 1644.639*
- 6 12 flacons van 1L met pomp.....Ref. 1644.637*
- 7 12 flacons van de 1L airless.....Ref. 1644.638*

Houder voor flacon van 300 ml.....Ref. 425.078

Houder voor flacon van 500 ml.....Ref. 425.058

*Blauw gekleurde flessen

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



NL1644-170719 - Niet-contractuele foto's