

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.
- Hygiënische handontsmetting : 3 ml / 30 sec.
- Chirurgische handontsmetting : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.

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
- Ontvlammingspunt : 19.9°C
- Densiteit : 0,870
- pH bij +20°C : ongeveer 5,5 (dicht bij deze van de huid)
- Bewaren : tussen +5°C en +25°C
- Studie m.b.t. biocontaminatie via de lucht is beschikbaar op aanvraag

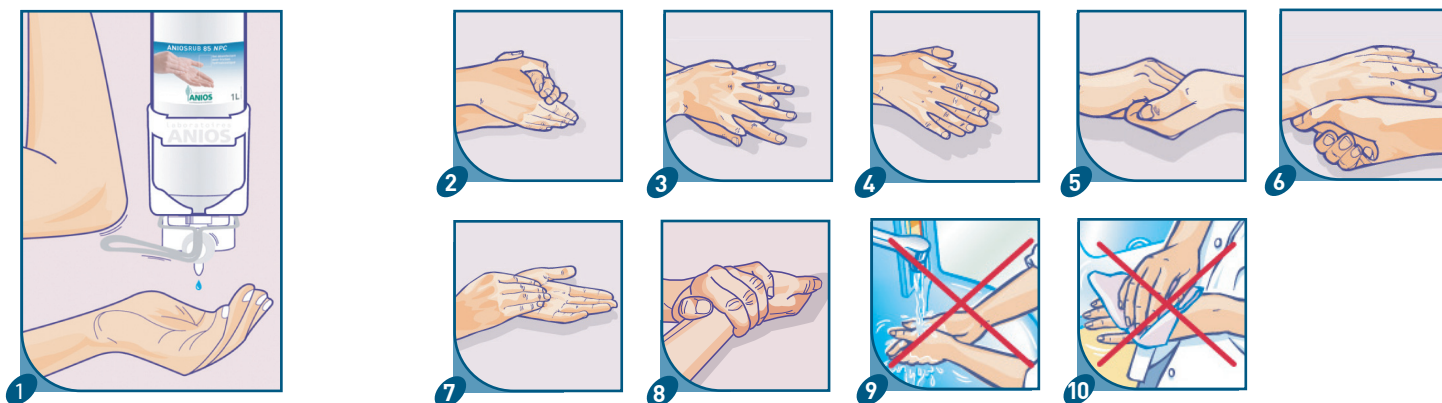
GEBRUIKSKLAAR
een handpalm vol
= min. 3 ml



ANIOSGEL 85 NPC

Hydroalcoholische oplossing voor het ontsmetten van de handen

GEBRUIKSAANWIJZING



Neem een dosis in uw handpalm (min. 3ml = min. 2x pompen)
Hygiënische handontsmetting : 3 ml / 30 seconden.
Chirurgische handontsmetting : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.

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

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.

VOORZORGSMAATREGELEN

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.

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

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Actief tegen	Normen	Contacttijd
Bacteriën	EN 1040, EN 1276* Volgens EN 13727* (07/2012) : BMR Volgens EN 13727* : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 seconden
Mycobacteriën	EN 14348*	30 seconden
Gisten / Schimmels	EN 1275, EN 13624*, EN 1650* Tricophyton mentagrophytes (EN 1650*)	30 seconden
Virussen	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) Volgens EN 14476* : HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, RSV, Influenzavirus A virus H ₅ N ₁ et H ₁ N ₁ Coronavirus (SARS)	30 seconden

* Test uitgevoerd conform de normen gevalideerd door het Europees Comité voor Normalisatie.

Protocol	Normen	Voorwaarden
Hygiënische handontsmetting	EN 13727, EN 1500, pr EN 1500 (2011)	30 seconden 3 ml - 30 seconden
Chirurgische handontsmetting	EN 13727 EN 12791	1 minuut 2 x 3 ml - 2 x 45 seconden

