

ANIOSGEL 85 NPC



Desinfizierendes
Wasser-Alkohol-Gel
zum Einreiben



• « SES »-Konzept (,sicher-effizient-simpel'):

SICHERHEIT

- ANIOSGEL 85 NPC, dermatologisch getestet, ist eine hypoallergene Formel.
- ANIOSGEL 85 NPC wird ohne Allergien verursachende Substanz formuliert: Abwesenheit von Allergien verursachendem Potential durch eine klinische Untersuchung bestätigt.
- ANIOSGEL 85 NPC wird ohne Duft- und Farbstoffe formuliert.

EFFIZIENZ

- Breites antibakterielles Spektrum: aktiv bei Bakterien, Fermenten, Schimmel und Viren.
- Hygienebehandlung: 3 ml / 30 Sek.
- Chirurgische Desinfektion: 2 x 3 ml / 2 x 45 Sek.

EINFACHHEIT ('simplé')

- PVC Halter speziell für diesen Produkttyp entwickelt.
- Thixotropes Wasser-Alkohol-Gel, das keine Wasserzapfstelle erforderlich macht.

GEBRAUCHSFERTIG
1 Vertiefung der hand
= 3 ml



INDIKATIONEN

Hydroalkoholisches, thixotropisches Gel für die hygienische Behandlung und die chirurgische Desinfektion der Hände durch Einreiben.

Hygienebehandlung vornehmen bei :

Wechseln von Handschuhen. Bei Dienstbeginn oder Dienstende. Im Alltag, Hotelstätigkeiten, Kontaktpflege mit gesunder Haut.

Nach jedem Kontakt mit einem Patienten in septischer Isolierung. Vor einem invasiven Eingriff (peripherer Katheter, Harnsonde oder andere Systeme gleicher Art). Nach Kontakt mit einem infizierten Patienten oder seiner Umgebung. Zwischen zwei Patienten nach jeder potentiell kontaminierenden Geste. Vor jedem Kontakt mit einem Patienten in Schutzisolierung. Vor einer Lumbalpunktion, Aszitespunktion, Gelenkpunktion oder ähnlichen Situationen. Vor dem Umgang mit intravasculären Systemen, Pleuradrainen, implantierbarer Kammer und ähnliche Situationen. Bei aufeinander folgenden kontaminierenden Gesten an dem gleichen Patient.

Chirurgische Desinfektion vornehmen bei :

Vor jedem chirurgischen oder geburtshilflichen Eingriff und vor röntgenologischen Eingriffen. Vor jeder Handlung, die eine chirurgische Asepsis erfordert: Einführen eines zentralen oder Rückenmarkskatheters, einer implantierbaren Kammer, Fruchtwasserpunktion, Pleuradrain und anderen, ähnlichen Situationen.

TECHNISCHE DATEN

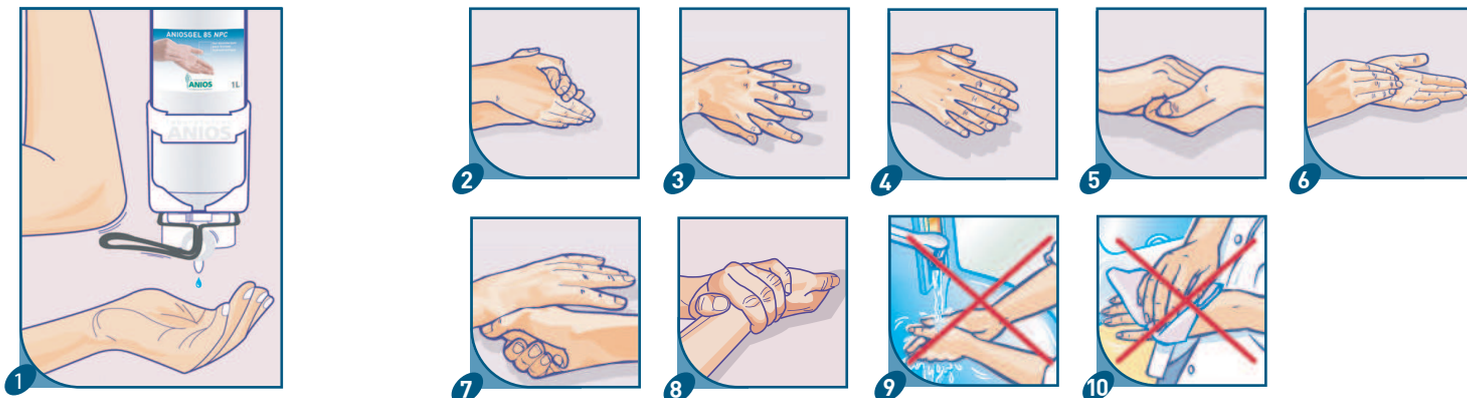
- Ethylalkohol: 755 ml/l
- Zündpunkt des Produkts: +/-23°C
- Dichte bei +20°C: etwa 0.863
- pH-Wert bei +20°C: etwa 5,5 (nahe dem pH-Wert der Haut)
- Viskosität bei +20°C: 1200 bis 2500 mPa.s
- Lagerung: von +5°C bis +25°C
- Untersuchung zur Aerobiokontamination auf Anfrage erhältlich

ANIOSGEL 85 NPC

Desinfizierendes Wasser-Alkohol-Gel zum Einreiben



GEBRAUCHSANLEITUNG



Eine Dosis in die hohle Hand geben.
Hygienebehandlung: 3 ml / 30 Sekunden.
Chirurgische Desinfektion: 2 x 3 ml / 2 x 45 Sekunden.

Gemäß der EN 1500 Methode einreiben. **Nicht abspülen. Nicht abtrocknen.**

ZUSAMMENSETZUNG

Ethanol (700 mg/g d. h. 755 ml/l - CAS-Nr. 64-17-5) bei Vorhandensein von Verdickungsmitteln, Feuchtigkeitsspendern und Weichmachern. Ohne Duft- und Farbstoffe.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH

Gefährlich. Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch (erstellt gemäß der Richtlinie 99/45/CEE und den entsprechenden Anpassungen).
 Bitte verwenden Sie die Biozide mit großer Vorsicht. Vor der Verwendung lesen Sie den Produktaufkleber und die das Produkt betreffenden Informationen bitte sorgfältig durch.
 Lagerung: +5°C bis +25°C. Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene (Hauptgruppe 1)- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Aktiv bei	Normen	Kontaktzeit
Backterien	EN 1040, EN 1276* Nach EN 13727* (07/2012): BMR Nach EN 13727*: Listeria monocytogenes Salmonella enteritidis	30 Sekunden
Mykobakterien	EN 14348*	30 Sekunden
Fermente Schimmel	EN 1275, EN 13624*, EN 1650* Tricophyton mentagrophytes	30 Sekunden
Viren	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) Nach EN 14476*: HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A virus H ₅ N ₁ et H ₁ N ₁ *, Coronavirus (SRAS),	30 Sekunden

* Die Tests wurden in einem sauberen nach den europäischen Normen Bezug

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- 1 20 x 75-ml-Flaschen.....1644.274
- 2 12 x 500-ml-Flaschen mit verschraubter Pumpe.....1644.636*
- 3 12 x quadratische 500-ml-Flaschen für Spender.....1644.639*
12 x quadratische 1-Liter-Flaschen für Spender.....1644.096
- 4 12 x 1-Liter-Flaschen mit verschraubter Pumpe.....1644.637*
- 5 12 x 1-Liter-Airless-Flaschen.....1644.638*
20 x 100 ml.....1644.505
- Halter für 300-ml-Flasche.....425.078
- Halter für 500-ml-Flasche.....425.058

*Blau gefärbte Fläschchen

Protokoll	Normen	Bedingungen
Hygienische Einreibung	EN 13727, EN 1500, pr EN 1500 (2011)	30 sek. 3ml-30 Sekunden
Chirurgische Einreibung	EN 13727 EN 12791	1 min. 2x3ml-2x45 Sek

