

# ANIOSGEL 85 NPC



Hydroalkoholisches  
Gel zur  
Händedesinfektion



## "SES" - Konzept (sicher-effizient-simpel):

### SICHERHEIT

- Hypoallergene Rezeptur (dermatologisch getestet)
- Rezeptur ohne allergieauslösende Inhaltsstoffe (durch eine klinische Studie bestätigt)
- Ohne Duft- und Farbstoffe

### WIRKSAMKEIT

- Breites antimikrobielles Spektrum: wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren

### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Speziell für hydroalkoholische Produkte entwickelte PVC-Halter
- Hydroalkoholisches, thixotropes Gel zur Händedesinfektion ohne Verwendung von Wasser

## ANWENDUNGSGEBIETE

Hydroalkoholisches, thixotrop Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

### Eine hygienische Händedesinfektion ist in folgenden Fällen erforderlich:

Bei Handschuhwechsel, Dienstantritt und Dienstende, alltäglichen Tätigkeiten sowie Pflegeaktivitäten. Vor jedem invasiven Eingriff (peripherer Venenkatheter, Blasenkatheter u. dgl.). Nach Kontakt mit einem Patienten oder seinem Umfeld. Zwischen den Patienten nach jedem potenziell kontaminierenden Vorgang. Vor jedem Kontakt mit einem Patienten in Schutzisolation. Bei einer Serie von kontaminierenden Vorgängen am selben Patienten.

### Eine chirurgische Händedesinfektion ist in folgenden Fällen erforderlich:

Vor jedem chirurgischen, geburtshilflichen oder interventionellen radiologischen Eingriff.

## EIGENSCHAFTEN

- Ethylalkohol: 755 ml/l
- Flammpunkt des Produkts: +/-23°C
- Dichte bei +20°C: ca. 0,862
- pH-Wert bei +20°C: ca. 5,5 (entspricht dem natürlichen pH-Wert der Haut)
- Viskosität bei +20°C: 1200 bis 2500 mPas
- Studie zur Biokontamination der Luft auf Anfrage erhältlich

GEBRAUCHSFERTIG





# 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 Emollienten. Ohne Duft- und Farbstoffe.

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH

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

\* Nach den europäischen Normen

## VERPACKUNGSGRÖSSEN

- 20 x 75-ml-Flaschen.....1644.274
- 12 x 500-ml-Flaschen mit verschraubter Pumpe.....1644.636\*
- 12 x quadratische 500-ml-Flaschen für Spender.....1644.639\*
- 12 x quadratische 1-Liter-Flaschen für Spender.....1644.096
- 12 x 1-Liter-Flaschen mit verschraubter Pumpe.....1644.637\*
- 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
<b>Hygienische Einreibung</b>	EN 13727, EN 1500, pr EN 1500 (2011)	30 sek. 3ml-30 Sekunden
<b>Chirurgische Einreibung</b>	EN 13727 EN 12791	1 min. 2x3ml-2x45 Sek

