

# ANIOSRUB 85 NPC



Hydroalkoholische  
Lösung zur  
Händedesinfektion



## SICHERHEIT

- Ohne Duft- und Farbstoffe

## WIRKSAMKEIT

- Breites antimikrobielles Spektrum: wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren
- Hygienische Händedesinfektion: 3 ml / 30 Sek
- Chirurgische Händedesinfektion: 2 x 3 ml / 2 x 45 Sek

## BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Dosierpumpe (1,5 ml pro Hub) verhindert Überdosierung (auf jeder Flasche - mit Ausnahme der 75-ml-Flasche)
- Speziell für hydroalkoholische Produkte entwickelte PVC- Halter

## ANWENDUNGSGEBIETE

Hydroalkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

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

Bei Handschuhwechsel, Dienstantritt und Dienstende, alltäglichen Tätigkeiten, Pflegeaktivitäten sowie Behandlungen, die den Kontakt mit gesunder Haut mit sich bringen. Nach Kontakt mit einem Patienten in septischer Isolation. Vor jedem invasiven Eingriff (peripherer Venenkatheter, Blasenkatheter u. dgl.).

Nach Kontakt mit einem infizierten Patienten oder seinem Umfeld. Zwischen den Patienten nach jedem potenziell kontaminierenden Vorgang. Vor jedem Kontakt mit einem Patienten in Schutzisolation. Vor einer Lumbalpunktion, Aszitespunktion, Gelenkdrainage oder vergleichbaren Interventionen. Vor der Verwendung von vaskulären Instrumenten, Pleuradrainagen, implantierbaren Ports und in vergleichbaren Situationen. 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. Vor jedem Verfahren, für das eine chirurgische Asepsis erforderlich ist: Einführen eines zentralen oder Spinalkatheters, Einsetzen eines implantierbaren Ports, Amniozentese, Pleuradrainage und ähnliche Situationen.

## EIGENSCHAFTEN

- Ethylalkohol: 755 ml/l
- Dichte: 0,870
- pH-Wert bei +20°C: ca. 5,5 (entspricht dem natürlichen pH-Wert der Haut)
- Lagerung bei +5°C bis +25°C
- Eine Studie zur Aero-Biokontamination ist auf Anfrage erhältlich.

GEBRAUCHSFERTIG



# ANIOSRUB 85 NPC

Hydroalkoholische Lösung zur Händedesinfektion

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Anwendung gemäß EN 1500. **Nicht abspülen. Nicht abtrocknen.**



Mit einer ausreichenden Menge.

**Hygienische Händedesinfektion:** ausreichende Menge, um die Hände 30 Sekunden lang feucht zu halten.

**Chirurgische Händedesinfektion:** ausreichende Menge, um die Hände 2 x 45 Sekunden lang feucht zu halten

## ZUSAMMENSETZUNG

Ethanol (700 mg/g, d.h. 755 ml/l - CAS-Nr. 64-17-5), Feuchthaltemittel, Emollients und Wasser. Ohne Duft- und Farbstoffe.

## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Gefährlich. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch beachten (erarbeitet gemäß den geltenden europäischen Regelungen für die Klassifizierung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Biozide mit Vorsicht verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen durchlesen. Lagerung bei +5°C bis +25°C. Biozidprodukt für die menschliche Hygiene (Hauptgruppe 1 - PT1) - nur für den professionellen Gebrauch.

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

| Wirksam gegen                          | Normen   |
|--|--|
| <b>Bakterien</b>                       | EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sek (hygienische Händedesinfektion) und 1 Minute (chirurgische Händedesinfektion)  |
| <b>Mykobakterien</b>                   | EN 14348 : 30 sek  |
| <b>Hefen und Schimmelpilze</b>         | EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sek (hygienische Händedesinfektion) und 1 Minute (chirurgische Händedesinfektion)  |
| <b>Viren</b>                           | EN 14476 (2013) gegen Poliovirus : 2 Minuten, Adenovirus und Norovirus Murin : 30 sek<br>Wirksam gegen BVDV (Modellvirus für HCV), PRV (Modellvirus für HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, Vaccinia virus, VRS, Coronavirus, Influenza virus (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> , H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> ) : 30 sek |
| <b>Hygienische Hände desinfektion</b>  | EN 1500 (2013) : ausreichende Menge, um die Hände 30 Sekunden lang feucht zu halten.<br>• Bericht A13142-2 vom 22/07/2013 – Labor Hyggen – Prof. Med. A. Kramer<br>• Bericht SN 16982.1 vom 19/12/2014 – Labor Hyggen – Prof. Med. H.-P. Werner  |
| <b>Chirurgische Hände desinfektion</b> | EN 12791 (2005): ausreichende Menge, um die Hände 2 x 45 Sekunden lang feucht zu halten<br>• Bericht A10060-2 vom 11/03/2010 – Labor Hyggen – Prof. Med. A. Kramer   |

## VERPACKUNGSEINHEITEN

- 1 20 Flaschen à 75 ml.....1837.274
- 2 6 Flaschen à 300 ml, mit Dosierpumpe.....1837.366
- 3 12 Flaschen à 500 ml, mit Dosierpumpe.....1837.636\*
- 4 12 Flaschen à 500 ml, für Spender.....1837.639\*
- 5 12 Flaschen à 1 l, mit Dosierpumpe.....1837.637\*
- 6 12 Airless-Flaschen à 1 l.....1837.638\*

Halter für 300-ml-Flasche.....425.078

Halter für 500-ml-Flasche.....425.058

\*Blau gefärbte Flaschen

