

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

ANWENDUNGSGBIETE

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.

GEBRAUCHSFERTIG



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

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 Emollientien. 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
Bakterien	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* Trichophyton 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

* 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

