

# ANIOSGEL 85 NPC

## GEL K DEZINFEKCI RUKOU

### Koncept SES

#### SAFETY (bezpečnost)

- Hypoalergenní formulace, dermatologicky testována
- Bez alergenních látek
- 
- Bez parfému a barviv

#### EFFICIENCY (účinnost)

- Široké antimikrobiální spektrum

#### SIMPLICITY (jednoduchost)

- Dávkovače ze speciálního PVC pro hydroalkoholické produkty
- Tixotropní hydroalkoholický gel se používá bez vody

### Indikace

- Tixotropní hydroalkoholický gel pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou roztíráním.
- K použití ve zdravotnictví, laboratořích, farmaceutické a kosmetické výrobě, potravinářství, komunální hygieně, sportovních zařízeních...

### Charakteristika

- Tixotropní gel se při roztírání mění na kapalinu.
- Ethanol: 755 ppm/l
- Bod vzplanutí: 23° C
- pH produktu při 20°C : přibližně 5,5
- Hustota při 20°C: 0,862
- Viskozita při 20°C: 1200 – 2500 mPa.s

### Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní

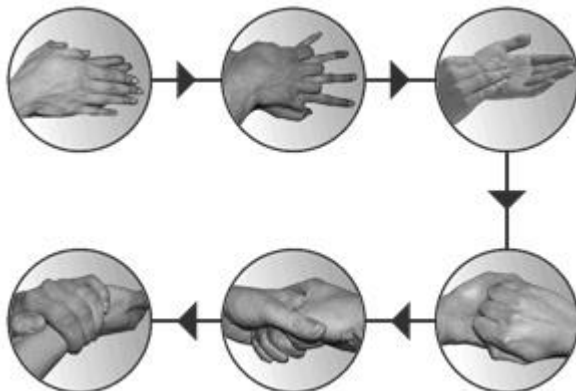
### Složení

Ethanol (70%), zahušťovací, hydratační, zvláčňující látky

### Návod k použití

#### Hygienická dezinfekce

1 x 3 ml (min.) gelu roztírejte po dobu 30 s. Roztírejte gel dle metody EN 1500. Neoplachujte. Nevysušujte. Nechte



zaschnout.

## Chirurgická dezinfekce

2 x 3 ml (min.) gelu roztírejte po dobu 2 x 45 s.

### Krok 1 (45 s)



### Protokol



### Krok 2 (45 s)



### Mikrobiologická účinnost

Účinnost	Normy testování	Expozice
<b>Baktericidní</b>	EN 1040, EN 13727 (Multi-Resistant Bacteria), EN 13727 , EN 13727+A1	<b>30 s</b>
<b>Mykobaktericidní</b>	EN 14348 *	<b>30 s</b>
<b>Fungicidní</b>	EN 1275, EN 13624*, EN 1650*, Tricophyton mentagrophytes (EN 1650*)	<b>30 s</b>
<b>Virucidní</b>	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus), EN 14476* (HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A, virus H5N1, H1N1), Coronavirus	<b>30 s</b>

\* Test proveden v čistých podmínkách dle evropského systému norem

Protokol	Standard	Podmínky
<b>Hygienická dezinfekce</b>	EN 13727, EN 1500 (2013)	1x 3 ml (min) roztírané 30 s
<b>Chirurgická dezinfekce</b>	EN 13727, EN 12791	2x 3 ml (min) roztírané 2 x 45s