

# ANIOSGEL 85 NPC



Gel desinfectante  
por fricción  
hidroalcohólica



## • Concepto SES:

### SEGURIDAD

- Probado bajo control dermatológico, ANIOSGEL 85 NPC es una fórmula hipoalergénica.
- ANIOSGEL 85 NPC se formula sin sustancias alérgicas: ausencia de potencial alérgico confirmado por un estudio clínico.
- ANIOSGEL 85 NPC se formula sin perfume ni colorante.

### EFICACIA

- Amplio espectro antimicrobiano: actividad sobre bacterias, levaduras, moho y virus.
- Tratamiento higiénico: 3 ml / 30 seg.
- Desinfección quirúrgica: 2 x 3 ml / 2 x 45 seg.

### SIMPLICIDAD

- Soportes de PVC especialmente diseñados para este tipo de producto.
- Gel hidroalcohólico tixotrópico que no necesita punto de agua.

## INDICACIONES

Gel hidroalcohólico tixotrópico para el tratamiento higiénico y la desinfección quirúrgica de las manos por fricción.

### Proceder con el tratamiento higiénico en caso de:

Cambio de guantes. Al principio o al final del servicio. Gesto de la vida corriente, actividades hosteleras. Tratamientos de contacto con la piel sana. Después de cualquier contacto con un paciente en aislamiento séptico. Antes de realizar un gesto invasor (catéter periférico, sonda urinaria y demás dispositivos del mismo tipo). Después de contacto con un paciente infectado o con su entorno. Entre dos pacientes, después de cualquier gesto potencialmente contaminante. Antes de cualquier contacto con un paciente en aislamiento protector. Antes de realizar una punción lumbar, de ascitis, articular u otras situaciones análogas. Antes de manipular dispositivos intravasculares, drenajes pleurales, cámara implantable y demás situaciones análogas. En caso de sucesión de gestos contaminantes para el mismo paciente.

### Proceder con la desinfección quirúrgica:

Antes de cualquier acto quirúrgico, de obstetricia o de radiología intervencional. Antes de cualquier gesto para el que se requiera una asepsia de tipo quirúrgico: colocación de catéter central, espinal, cámara implantable, punción amniótica, drenaje pleural y demás situaciones análogas.

## CARACTERÍSTICAS

- Alcohol etílico a: 755 ml/l
- Punto de inflamación del producto: +23°C
- Densidad a +20°C: approx. 0.862
- pH a +20°C: aproximadamente 5,5 (próximo al de la piel)
- Viscosidad a +20°C: de 1200 a 2500 mPa.s
- Almacenaje: de +5°C a +25°C
- Estudio de aerobiocontaminación disponible bajo petición.

**LISTO PARA USO**  
Una palma de la mano  
= 3ml





# ANIOSGEL 85 NPC

Gel desinfectante por fricción hidroalcohólica

## MODO DE EMPLEO



Verter una dosis en la palma de la mano  
**Tratamiento higiénico:** 3ml / 30 segundos  
**Desinfección quirúrgica:** 2 x 3 ml / 2 x 45 segundos

Frotar según la técnica EN 1500. **No aclarar. No secar.**

## COMPOSICIÓN

Etanol (700 mg/g o 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en la presencia de agentes espesante, hidratante y emoliente, y agua. Formulado in perfume ni colorante.

## PRECAUCIONES DE USO

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones) Utilizar los biocidas con precaución. Antes de su utilización, leer la etiqueta y la información relativa al producto.

Almacenar entre +5°C y +25°C. Biocida para la higiene humana (grupo principal 1 - TP1) - Uso profesional.

## ACONDICIONAMIENTOS

- 1 20 frascos de 75 ml.....Ref. 1644.274
- 2 6 frascos de 300 ml con bomba roscada.....Ref. 1644.366
- 3 12 frascos de 500 ml con bomba roscada.....Ref. 1644.636\*
- 4 12 frascos de 1 L con bomba roscada.....Ref. 1644.637\*
- 5 12 frascos de 1L airless.....Ref. 1644.638\*

Soporte para frasco 300 ml.....Ref. 425.078  
Soporte para frasco 500 ml.....Ref. 425.058

\* Frascos teñidos de azul

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo contra	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 1276* Segundo EN 13727* (07/2012) : BMR Segundo EN 13727* : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 segundos
Micobacterias	EN 14348*	30 segundos
Levaduras, Moho	EN 1275, EN 13624*, EN 1650* Tricophyton mentagrophytes (EN 1650*)	30 segundos
Virus	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) Segundo 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 segundos

\* Pruebas realizadas en condiciones de limpieza según el referencial Europeo de Normalización

Protocolo	Normas	Condiciones
Tratamiento higiénico	EN 13727, EN 1500, pr EN 1500 (2011)	30 segundos 3 ml - 30 segundos
Desinfección quirúrgica	EN 13727 EN 12791	1 minute 2 x 3 ml - 2 x 45 segundos

