

# ANIOSGEL 85 NPC

## TRATAMIENTO HIGIÉNICO Y DESINFECTANTE QUIRÚRGICO DE LAS MANOS

ANIOSGEL 85 NPC es un gel hidroalcohólico tixotrópico para el tratamiento higiénico y la desinfección quirúrgica de manos por fricción. El producto ha sido testado dermatológicamente, es una fórmula sin sustancias alérgicas. Formulado a partir de etanol (755 ml/l) en presencia de agentes espesantes, hidratantes y emolientes y de agua. Sin perfume ni colorante.

### CARACTERÍSTICAS

- Alcohol etílico aprox. 755 ml/l.
- pH del producto puro a 20 °C: aprox. 5,5.
- Densidad a 20 °C: aprox. 0,863.
- Viscosidad a 20 °C: 1200 – 2500 mPa.s.
- Almacenamiento entre los 5 – 25 °C.

### APLICACIÓN

ANIOSGEL 85 NPC encuentra aplicación tanto para la higienización como para la desinfección quirúrgica de las manos.

### PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

	Norma / efectividad	Tiempo de contacto
<b>Bactericida</b>	EN 1040, T72-300 (SARM, Acinetobacter)	30 segundos
	pr EN 12054, EN 1500	30 segundos
	prEN 12054, prEN 12791	2x45 segundos
<b>Micobacterias</b>	T 72-300 (M.terrae) EN 14348 (M.terrae)	30 segundos
<b>Fungicida</b>	EN 1275(C. Albicans, A. fumigatus).	30 segundos
<b>Virus</b>	HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Herpesvirus, Rotavirus, Coronavirus (SRAS), Adenovirus, influenza virus (H5N1, H1N1), Poliovirus (NF T72-180).	30 segundos

### MODO DE EMPLEO

ANIOSGEL 85 NPC se emplea, aplicándolo directamente sobre las manos. Se ha de repartir uniformemente la solución, mediante el frotado de las manos hasta que se seque. No se han de aclarar con agua, ni secar las manos tras su empleo. Se deben frotar las manos según la técnica EN1500. Es un producto inflamable, respetar las precauciones de uso.

Para el tratamiento higiénico será necesario una dosis de 3 ml/30 segundos, y para la desinfección quirúrgica la dosis será de 2x3 ml/ 2x45 segundos.

### PRESENTACIÓN

Caja con 20 envases de 75 ml cada una, Caja de 6 envases de 300 ml PET con bomba enroscada, Caja de 12 envases de 1 L airless, Caja de 12 envases de 1 L con bomba enroscada.

Un producto fabricado por:



Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

IT-ANIOSGEL85 NPC-09-004.doc - Rev.:04 - Fecha: 20.08.2009