

## ASEPTIC

### Gel Hidroalcohólico para la Higiene y la Desinfección Quirúrgica de Manos

#### PROPIEDADES

Es un gel hidroalcohólico indicado para la desinfección de las manos sin aclarado incluida la desinfección quirúrgica de manos. Su gran poder desinfectante y la ausencia de perfumes y colorantes, lo hacen especialmente indicado para su uso en servicios médicos y centros hospitalarios. TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

ASEPTIC, cumple con las siguientes normas:

**NORMA UNE – EN 1500**, tratamiento higiénico de las manos por fricción

**NORMA UNE – EN 1276**, bactericidas uso ambiental e industria alimentaria

**NORMA UNE – EN 1650**, fungicidas uso ambiental e industria alimentaria

**NORMA UNE – EN 14476**, viricidas en el tratamiento higiénico de manos por fricción

**NORMA UNE – EN 12791**, desinfección quirúrgica de manos

**NORMA UNE – EN 13624**, levuricida en el área médica

**NORMA UNE – EN 13727**, bactericida en el área médica

**REG. FAB.: 9735-DS**

**Nº REG. AEMPS: 781-DES**

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la piel sana. Para desinfecciones rutinarias aplicar al menos 3 ml. (dos dosificaciones) y friccionar hasta secado completo (60 seg.). Para desinfecciones quirúrgicas aplicar 5 ml (3 dosificaciones) y friccionar codo, antebrazos, manos, dedos, uñas durante 90 segundos manteniendo húmeda la piel durante este tiempo. Añadir dosis necesarias para esto (generalmente durante 30 segundos). Secado al aire. No aclarar.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Etanol	70%p/p
Fenoxietanol	2.1%p/p
Cloruro de didecildimetilamonio	0.35% p/p
Excipientes CSP	100%

#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Gel
Color:	Incoloro
pH:	7.25 ± 0.25 (%)
Densidad(20°C):	0.875 ± 0.007 gr/cc
Tª Inflamación:	< 21°C
Viscosidad:	aprox. 2500 cPs a 20°C

#### PRESENTACION

Envases de 500 ml., y 5 lts.

