

ASEPTIC

Gel Hidroalcohólico Antiséptico para la piel sana 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, limpia y seca. 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 70 ml., 500 ml., y 5 lts.

