

# ASEPTIC LOCIÓN

**Loción hidroalcohólica antiséptica para la piel sana y la desinfección prequirúrgica de manos**



Es una loción hidroalcohólica indicado para la desinfección de las manos sin aclarado incluida la desinfección prequirúrgica de manos. Su gran poder desinfectante y la ausencia de perfumes, 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. Apto para la industria alimentaria.

ASEPTIC LOCIÓN, cumple con las siguientes normas:  
NORMA UNE-EN 1500 Tratamiento higiénico de manos por fricción.  
NORMA UNE-EN 14476 Actividad Viricida.  
NORMA UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos.  
NORMA UNE EN 13624 Levuricida en el área médica.  
NORMA UNE EN 14348 Actividad tuberculicida.  
NORMA UNE EN 13727 Bactericida en el área médica.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	0.87 g/cc a 20°C
pH:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →</p> </div> <div style="margin-left: 10px;">7.0</div> </div>
Tª Inflamación:	< 23°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

**REG. FAB.: 9735-DS.Nº REG. AEMPS: 975-DES.**

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24  
31/05/2024

# ASEPTIC LOCIÓN

***Loción hidroalcohólica antiséptica para la piel sana y la desinfección prequirúrgica de manos***



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

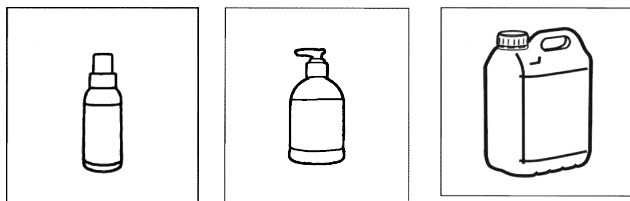
Aplicar sobre la piel sana, limpia y seca. Para desinfecciones rutinarias aplicar al menos 3 ml. (dos dosificaciones) y friccionar hasta secado completo (30 seg.). Para desinfecciones prequirúrgicas aplicar 5 ml (3 dosificaciones) y friccionar codo, antebrazos, manos, dedos, uñas durante 90 segundos 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%

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 100 mL.  
Envases de 500 mL.  
Envases de 5 L.