

FICHA TÉCNICA

Referencia: 99.800.93

Descripción: Desinfectante/Antiséptico para piel sana.
Registrado y autorizado por la AEMPS

Presentación: Garrafa de 5 l.



Embalaje:

Garrafas de 5l	Caja de 4 unidades
----------------	--------------------

Composición:

- Etanol 75 g,
- Agua y excipientes c.s.p. 100 g,

Actividad microbiológica: Bactericida, Levuricida, Fungicida, Tuberculicida, Micobactericida y Viricida. Prueba contra virus: Adenovirus, Polivirus y Norovirus

Características: Solución hidroalcohólica en forma de gel para el tratamiento higiénico y quirúrgico de manos. Elimina el 99% de las bacterias representativas. Su formulación cumple con la recomendación aprobada y avalada por la OMS

Tratamiento higiénico de manos: Sobre las manos limpias y secas, aplicar una dosis de 3ml de producto puro y frotar las manos durante un mínimo de 30 segundos, según proceso descrito en la norma UNE-EN 1500. Dejar secar hasta su total evaporación

Tratamiento quirúrgico de manos: Lavar las manos y antebrazos con jabón neutro, aclarar y secar. Posteriormente aplicar 1 dosis de 3ml durante 1 minuto. Repetir la secuencia 3 veces, asegurando mantener las manos húmedas todo el tiempo, según proceso descrito en la norma UNE-EN 12791. Dejar secar hasta su total evaporación

Precauciones: Uso externo. Usar solo sobre piel intacta. Frotar enérgicamente una vez aplicado y dejar secar totalmente. No ingerir. Mantener alejado de los niños. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua durante varios minutos.

Estudios realizados:

Eficacia bactericida

UNE-EN13727:2012+ A2 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). Eficacia después de 30 segundos y de 3 minutos de contacto.

UNE-EN1500, Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase2 / etapa2). Eficacia después de 30 segundos.

UNE-EN12791:2016+ A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase2/etapa2). Eficacia después de 3 minutos

Eficacia levuricida - fungicida

UNE-EN13624 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase2. etapa1). Eficacia después de 3 minutos de contacto.

Eficacia viricida

UNE-EN14476:2014+ A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase1/Etapa1) Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia microbactericida - tuberculicida

UNE-EN14348 Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. Métodos de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). Eficacia después de 3 minutos de contacto

Registro/autorización:

Producto registrado con nº registro AEMPS 1061-DES como antiséptico de piel sana.