

## **Ficha técnica ESTERILIX SUPERFICIES.**

### **Descripción**

ESTERILIX SUPERFICIES es un desinfectante ya diluido de aplicación directa con aspersión, para facilitar el uso ya que no requiere enjuague y es de fácil aplicación, especialmente formulada para la eliminación y prevención de contaminación biológica de microorganismos patógenos.

El componente activo de ESTERILIX PARA SUPERFICIES: Gluconato de Clorhexidina y Cetrímide. Utiliza la poderosa sinergia de combinación de las moléculas reconocidas autorizadas por la Organización Mundial de la Salud, para la asepsia de superficies, separándolo de los productos tradicionales de desinfección por su eficacia, tolerancia y residualidad, a condiciones ambientales normales, por su eficiencia, el efecto antimicrobiano sinérgico y tolerancia en la superficie.

Es un producto potencialmente efectivo contra una amplia variedad de bacterias Gram positivas y Gram negativas, hongos, algas y virus.

- ESTERILIX SUPERFICIES proporciona un efecto antimicrobiano rápido de amplio espectro de microorganismos.
- Su rápida forma de uso ahorra tiempo de aplicación y su formulación permite la eliminación rápida de bacterias.
- Los ingredientes activos reconocidos brindan actividad antimicrobiana acumulativa, persistente e inmediata. Esto permitirá una reducción en la tasa de infecciones de las superficies.

### **Mecanismo biológico de acción.**

¿Cómo actúan sobre el microbio? El Gluconato de Clorhexidina actúa mediante la reducción de la tensión superficial de la interface y la desnaturalización de la proteína y los alcoholes desnaturalizando las proteínas de la membrana celular, la ruptura de la membrana celular y la oxidación. Los alcoholes generan un efecto inmediato con un amplio espectro y la clorhexidina brinda un efecto residual, persistente y acumulativo que protege al usuario.



LABORATORIOS QUÍMICOS  
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS  
**Gamma**®

**Aplicación:**

Es un desinfectante ya diluido para aplicarlo con aspersión en las áreas que sean necesarias desinfectar, Utilice aspersión sobre mobiliario, equipo no crítico, paredes, pisos y superficies. O distribuya el producto con una toalla estéril.

**Usos:**

ESTERILIX SUPERFICIES está recomendado para uso frecuente de Superficies que es necesario una desinfección profunda y eficiente al ser un poderoso bactericida, fungicida y virucida

**Composición:**

<b>ESTERILIX PARA SUPERFICIES</b>	
<i>Gluconato de clorhexidina</i>	1.0 %
<i>Cetrimide</i>	1,0%
<i>Excipientes y agua</i>	C.S.P. 100%

**Valoraciones antimicrobianas:**

**Gluconato de clorhexidina:** *De amplio espectro efectiva contra bacterias Gramnegativas, Bacterias Grampositivas, aerobios y anaerobios facultativos, hongos, levaduras y algunos virus con envoltura lipídica, incluyendo el VIH. Sin embargo, la clorhexidina no es esporicida, aunque inhibe el crecimiento de las esporas.*

**Cetrimida:** *Es mezcla de bromuro de tetradeciltrimetilamonio con pequeñas cantidades de bromuro de hexadeciltrimetilamonio y doceciltrimetilamonio): C15H34BrN. Presentan elevada y rápida actividad frente bacterias Gram positivas. A mayor concentración también son activas sobre algunas Gram negativas. En general son activos frente a virus con cubierta lipídica. Es activa frente a Candida y virus sin cubierta (enterovirus).*

(referencias oficiales dela OMS)

**Precauciones**

No ingerir. Evítese el contacto con los ojos. Almacénese en un lugar fresco, lejos de la luz y del calor. Manténgase el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente discapacitadas. Producto no está recomendado para el contacto directo con la piel. Se recomienda en situaciones de contacto recurrente utilizar guantes de seguridad para su manipulación. Si se presenta irritación suspenda el uso del producto de inmediato.