

ESTERILIX X7[®] **Solución al 14%**

Sección 1: Descripción:

ESTERILIX X7[®], es un poderoso germicida de amplio espectro, el cual está especialmente indicado para la desinfección en frío de instrumental, Equipo Médico o superficies.

Su formulación en base acuosa combina la acción germicida de las sales de amonio cuaternario con la acción de un secuestrante iónico, el cual permite romper la pared celular de las bacterias, evitando que se manifieste resistencia a su principio activo.

Además, contienen antioxidantes a la concentración adecuada para la protección tanto del equipo como del instrumental, ya que las sales cuaternarias de amonio se adhieren a la superficie con las que entra en contacto y son difícilmente arrastradas.

Sección 2: Composición:

Cada 100 mL contienen:

Cloruro de N-alkil-dimetil-bencil amonio	7.0 g
Bromuro de N-tetradecil-trimetil-amonio	7.0 g
Secuestrante iónico	1.0 g
Antioxidantes y excipientes c.s.p.	100 mL

Sección 3: Preparación e indicaciones para su uso:

ESTERILIX X7[®], es incompatible con los jabones. En superficies lavadas previamente con soluciones jabonosas, debe eliminarse con agua toda traza residual de jabón antes del tratamiento para asegurar su efecto desinfectante.

Elimine con agua los restos de sustancias extrañas, antes de someterlas a la acción de ESTERILIX X7[®].

Para la desinfección de alto nivel, diluya 1 parte de ESTERILIX X7[®] en 15 partes iguales de agua y agite bien la disolución resultante. Si es para utensilios, sumérjalos en la solución y déjelos reposar de 10 a 15 minutos.

Reemplace la solución cuando se observe un residuo gelatinoso en el fondo del recipiente.



LABORATORIOS QUÍMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS
Gamma[®]

Para la desinfección de superficies, diluya 1 parte de ESTERILIX[®] en 50 partes iguales de agua. Emplee un 2 atomizador que le permita una aplicación más completa y económica, y utilice una toalla de papel para distribuir la solución por toda el área.

Sección 4: Química y mecanismo biológico de acción:

La presencia de un penetrante permite romper la pared celular de la bacteria evitando así que ésta pueda crear defensas. Las sales mencionadas como componentes del ESTERILIX X7[®], se adhieren a las superficies en que entran en contacto y difícilmente son arrastradas. Otro aspecto importante es la presencia de antioxidantes a la concentración adecuada para la protección, tanto de equipo como de instrumental.

Sección 5: Actividad microbiana:

Salmonella typhosatyphy
Staphylococcus aureus
Streptococcus pyogenes
Streptococcus faecalis
Niesseria catharralis
Escherichia coli
Enterobacter aerogenes
Shigella sonnei
Pseudomonas aeruginosa
Brucella abortus
Listeria monocytogenes

Sección 6: Precauciones:

No ingerir.

En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante durante 15 minutos.

Almacénese en 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.