



Ficha técnica ESTERILIX ADVANCE.

Descripción

Esterilix Advance es una **solución desinfectante de alto nivel**, especialmente formulada para la eliminación de todo tipo de microorganismos patógenos. La efectividad bacteriana y virucida como producto desinfectante de alto nivel se logra por un tiempo de exposición de 20 minutos. Además, posee acción esterilizante y esporicida con un tiempo de exposición de 60 minutos a la concentración de trabajo.

El componente activo del Esterilix Advance: el Glutaraldehído (1,5 pentanedial), es uno de los microbicidas químicos más efectivos hasta ahora conocidos. Es un producto potencialmente efectivo contra una amplia variedad de bacterias Gram positivas y Gram negativas, Esporas, Micobacterias, Hongos, Algas y Virus. Su mecanismo de acción es influenciado por el pH, el tiempo de exposición, la concentración y la temperatura. Es un líquido no volátil y por eso no libera vapores tóxicos, pero se recomienda evitar la exposición aérea al producto, su formulación es potenciada con un biocida de estructura de sal cuaternaria de amonio y secuestrantes iónicos que dan como resultado una mezcla altamente efectiva para la eliminación antimicrobiana, presenta una estabilidad química de 2 años, y no requiere activación para su uso.

Esterilix Advance está indicado fundamentalmente en la desinfección de alto nivel de ambientes particulares donde se requiere **controlar estrictamente** la presencia de **microorganismos patógenos.**

Química y mecanismo biológico de acción

El Glutaraldehído, componente principal del Esterilix Advance, consiste en 3 cadenas de carbonos alifáticos con una doble terminación de grupos de aldehídos. Los grupos terminales son químicamente reactivos. Involucran una reacción de los grupos aldehídos con las aminas primarias. La estructura celular de las paredes y membranas de los microorganismos varían significativamente de un microorganismo a otro, sin embargo, todos contienen aminoácidos por lo que poseen sitios para una reacción potencial.

Composición

El Esterilix Advance se compone de una solución de glutaraldehido y cloruro de Benzalconio, además de excipientes antioxidantes y estabilizadores.

Cada 100 mL contienen:

Glutaraldehído 2.0 g
Sales de Amonio Cuaternario 8,53 g
Estabilizadores, antioxidantes y excipientes c.s.p. 100.00 mL





Seguridad.

• Esterilix Advance "Germicidal and Detergent Sanitizing Action of desinfectans AOAC 1995".

	Escherichia Coli ATCC 25922.	Pseudomonas spp ATCC 15442.	Staphyloccus Aereus. ATCC 25923.
Concentración Inicial	1,3 X 10 ¹⁰ UFC / mL	1,3 X 10 ¹⁰ UFC / mL	1,0 X 10 ¹⁹ UFC / mL
Tiempo de exposición	1 min	1 min	1 min
Concentración final	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL
Reducción (%)	99,999%	99,999%	99,999%

Nota: Aplicación del sanitizante activo a 25ºC. Dureza del agua no reportada.

• Esterilix Advance "Germicidal and Detergent Sanitizing Action of desinfectans AOAC 1995".

	Escherichia Coli ATCC 11229.	Salmonella thypi ATCC 6539	Staphyloccus Aereus. ATCC 6538.
Concentración Inicial	4,6 X 10 ¹⁰ UFC / mL	2,0 X 10 ¹⁰ UFC / mL	3,8 X 10 ¹⁰ UFC / mL
Tiempo de exposición	1 min	1 min	1 min
Concentración final	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL
Reducción (%)	99,999%	99,999%	99,999%

Nota: Aplicación del sanitizante activo a 25ºC. Dureza del agua 1200 ppm

	Escherichia Coli ATCC 25922.	Pseudomonas spp ATCC 15442.	Staphyloccus Aereus. ATCC 25923.
Concentración Inicial	1,3 X 10 ¹⁰ UFC / mL	1,3 X 10 ¹⁰ UFC / mL	1,0 X 10 ¹⁹ UFC / mL
Tiempo de exposición	1 min	1 min	1 min





• Esterilix Advance "Germicidal and Detergent Sanitizing Action of desinfectans AOAC".

	Klebsiella pneumoniae ATCC 4352	Salmonella choleraesuis ATCC 10708	Psedomonas aeruginosa ATCC 15442
Concentración Inicial	1,1 X 10⁵UFC / mL	3,4 X 10 ⁴ UFC / mL	2,,5 X 10⁴ UFC / mL
Tiempo de exposición	5 min	5 min	5 min
Concentración final	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL	< 10 UFC / mL
Reducción (%)	99,99%	99,99%	99,99%

Nota: Aplicación del sanitizante activo a 25ºC. Dureza del agua 1200 ppm.

 Esterilix Advance "Prueba de efectividad microbiológica del producto terminado frente a cepas específicas".

Muestra	Cepa bacteriana utilizada	Concentración de la muestra	Exposición 20 minutos
Esterilix Advance	Staohylococcus aereus ATCC 23213	Producto terminado	Efectivo
	Escherichia coli ATCC 25922	Producto terminado	Efectivo
	Salmonella Typhimurium ATCC 14028	Producto terminado	Efectivo
	Pseudomona aeruginosa ATCC 27853	Producto terminado	Efectivo
	Streptococcus Pneumoniae ATCC 49619	Producto terminado	Efectivo





• Glutaraldehido. Eficacia en ensayos de superficie: Prueba EPA desinfectante para superficies sin contacto con alimentos con agua dura en soporte de madera. DIS/TSS-10 US EPA.

Bacteria Evaluada	ATCC # Referencia	Tiempo de exposición	UFC/Muestra Control	UFC/ Muestra 0,1 % Principio activo	Reducción (%)
Clostridium perfringues	13124	5 min	5,3x10 ⁵	No detectada	>99,99
Enterobacter Aerogenes	13048	5 min	6,1x10 ⁴	No detectada	>99,99
Haemophilus Parasius	19417	5 min	4,6x10 ⁴	No detectada	>99,99
Mycoplasma gallisepticum	15302	5 min	5,1x10 ⁴	No detectada	>99,99
Mycoplasma synoviae	25204	5 min	1,7x10 ⁵	No detectada	>99,99
Pasteurella enteriditis	8747	5 min	2,0x10 ⁵	No detectada	>99,99
Salmonella enteriditis	13076	5 min	5,9x10⁵	66	>99,98
Streptococcus suis	43765	5 min	9,1x10 ⁴	No detectada	>99,99
Salmonella typhi	15442	5 min	3,0x10 ⁵	No detectada	>99,99
Klebsiella pneumoniae	4352	5 min	3,2x10 ⁶	No detectada	>99,99

Nota. Datos de referencia de la Environmental Protection Agency para el Glutaraldehido. Case B List 2315.

• Glutaraldehido. EPA Virucidal Test.

Virus	Concentración de Glutaraldehido (p.p.m. v)	Tiempo de contacto (min)	Reducción en la titulación	Virus activos remanentes.
Virus Enfermedad de Newcastle	1000 (0,1%)	5	≥5,5	No
Reovirus Aviar	500 (0,05%)	10	≥4,1	No
Rotovirus Aviar	500 (0,05%)	10	≥4,1	No
Parvovirus canino	500 <i>(0,05%)</i>	10	≥3,5	No
Gastroenteritis transmisible	500 <i>(0,05%)</i>	10	≥4,7	No
Enfermedad de Gumboro o bursitis	1000 (0,1%)	5	≥3,5	No
infecciosa (IBD)				
Virus de la gripe aviar	1000 (0,1%)	5	≥5.5	No

Nota: **Datos de referencia** Temperatura de contacto 25° C dureza reportada como CaCO₃ = 1200-1400 ppm. -log10 TCID 50 / 0.05 mL (Dosis infecciosa de cultivo en tejido al 50%). En orden de superar la EPA Virucidal Test, se requiere tener una inactivación completa del virus en todas las diluciones y al menos una reducción de tres logaritmos en la titulación más allá del nivel citotóxico. Datos de referencia **de** la Environmental Protection Agency para el Glutaraldehido. Case B List 2315.





• Glutaraldehido. EPA Guidelines for determining the virucidal efficacy of disinfectants intended for use on dryinanimate surfaces: USEPA Pesticide Assessment Guidelines.

Virus	ATCC Número de referencia	Concentración de Glutaraldehido (p.p.m. v)	Tiempo de contacto (min)	Reducción (%).
Reovirus aviar	Sepa Uconn 11333	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Rotavirus aviar	Sepa AVR-1 (Nagareja)	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Parvovirus canino	Sepa CPV MLV (Cornell)	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Bronquitis infecciosa	Sepa Baudett ATCC VR 135	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus seudorabia	Sepa Aujeszky ATCC VR 135	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus gastroenteritis trasmisible, cepa Purdue	ATCC VR - 763	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus de la enfermedad bursal infecciosa	Sepa Lukert	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus del síndrome respiratorio porcino	Ѕера Тп	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Colera porcino	NTU-076	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Laringo traqueitis	SPAFAS # 490701	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus de la enfermedad de Marek	ATCC VR-2175	1000 (0,1%)	10	≥99,99
Virus Corona humana	ATCC VR-740	1000 (0,1%)	10	≥99,99

Nota: **Datos de referencia** Aplicación del sanitizante activo a 25ºC. Dureza del agua no reportada. Datos de referencia de la Environmental Protection Agency para el Glutaraldehido. Case B List 2315.

• Eficacia en ensayos de superficie: Prueba EPA desinfectante para superficies sin contacto con alimentos con agua dura en soporte de madera. DIS/TSS-10 US EPA.

Bacteria Evaluada	ATCC # Referencia	Tiempo de exposición	UFC/Muestra Control	UFC/ Muestra 0,1 % Principio activo	Reducción (%)
Aspergilus fumigatus hyphae	ATCC 24547	5 min	6,7x10 ⁴	No detectada	>99,99
Aspergilus fumigatus esporas	ATCC 24547	5 min	9,0x10 ⁴	No detectada	>99,99

Nota: **Datos de referencia** (Prueba realizada con 510 p.p.m. de Glutaraldehido y 90 p.p.m. de Cloruro de Benzalconio. Aplicación del sanitizante activo a 25ºC. Dureza del agua no reportada. Datos de referencia de la Environmental Protection Agency para el Glutaraldehido. Case B List 2315.





• Esterilix Advance: Actividad micobactericida y tuberculicida. EN 14348.

Bacteria Evaluada	ATCC # o Referencia	Tiempo de exposición	Tiempo de exposición	Reducción (%)
Mycobacterium terrae	ATCC 15755	20 min	60 min	>99,999
Mycobacterium abscessus	ATCC 19977	20 min	60 min	>99,999
Mycobacterium tuberculosis	Cepa H37Rv	20 min	60 min	>99,999

Nota: El desinfectante fue ensayado en circunstancias limpias y sucias a una temperatura de 20°C. Los ensayos fueron realizados por triplicado. El producto cumple con los requisitos establecidos por la norma EN 14349 de la Comunidad Europea para la actividad tuberculicida y micobactericida.

<u>Preparación e indicaciones para su uso</u> Desinfección de alto nivel y Esterilización

El producto tiene una vigencia de 2 años. No requiere activación previa. El producto tiene un periodo de reúso máximo de 14 días, sumerja completamente el instrumental a esterilizar dentro del líquido, realice pruebas de compatibilidad de materiales previo a su utilización, realice un lavado posterior con agua estéril o de calidad microbiológica adecuada, en caso contrario utilice alcohol etílico, (la incorrecta manipulación posterior del material podría generar contaminación asociada a condiciones ambientales), seque con una toalla estéril.

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 esta recomendado para el contacto directo con la piel. Se recomienda en situaciones de contacto recurrente utilizar guantes de seguridad para su manipulación.