

Clinell Universal Spray	Nº Registro: Marcado CE nº 764 B CE	Versión 09 Fecha de última revisión: 11.02.19 Hoja 1 de 4
------------------------------------	--	--

Vesimin S.L.

C/Lluçà, 28 5º
08028 Barcelona (Spain)
Telf: +34 934.095.301
Fax: +34 933.396.628

Descripción

- Clinell Universal Spray es un producto para la desinfección de superficies de productos sanitarios no invasivos.
- La formulación Clinell Universal es única en el mercado y combina tensioactivos catiónicos, una mezcla sinérgica de compuestos de amonio cuaternario, fenoxietanol y una biguanida polimérica, cada uno con un mecanismo de acción diferente.
- Estos agentes primarios se encuentran reforzados por una combinación de biocidas de actuación lenta, que añaden propiedades específicas de actividad frente a hongos y micobacterias, además de mejorar la actividad residual.
- Rápida acción antimicrobiana y excelente acción residual
- La combinación de ingredientes con diferentes mecanismos de acción previene la aparición de resistencias bacterianas.
- Se presenta en un formato espuma con aplicador spray.
- Producto Sanitario clase IIa.

Aplicaciones

Desinfección de superficies de productos sanitarios no invasivos

Composición

Ingredientes	Concentración (%)
Cloruro de Benzalconio	<0.5
Cloruro de didecil dimetil amonio	<0.5
Polihexametilenbiguanida	<0.1
Fenoxietanol	<0.1
Excipientes y agua	Csp. 100%

Clinell Universal Spray	Nº Registro: Marcado CE nº 764 B CE	Versión 09 Fecha de última revisión: 11.02.19 Hoja 2 de 4
------------------------------------	--	--

Propiedades físico-químicas

Estado a Tª ambiente	Líquido claro
Olor	Ligero olor perfume de rosa
Punto de fusión	0°C aprox.
Punto de ebullición	100°C aprox.
Presión de vapor	24 mmHg (25°C) agua
Solubilidad	Soluble

Actividad antimicrobiana

El producto presenta el siguiente espectro de eficacia demostrada:

	Tiempo (min) / Concentración	Reducción
BACTERIAS *		
EN 13727: <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 sec (condiciones sucias)	>5log ₁₀
EN 13727: <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus</i> <i>faecalis</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	10 sec (condiciones sucias)	>4log ₁₀
EN 13727: <i>Escherichia coli</i>	20 sec (condiciones sucias)	>5log ₁₀
EN 14561: <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	1 min (condiciones sucias)	>5log ₁₀
EN 1276: <i>Staphylococcus aureus</i> meticilin resistente (MRSA), <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	1 min (condiciones limpias y sucias)	>5log ₁₀
EN 1276: <i>Enterococcus faecalis</i> resistente a la Vancomicina	5 min (condiciones limpias y sucias)	>5log ₁₀
EN 1276: <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Acinetobacter</i> <i>baumannii</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> <i>typhimurium</i>	5 min (condiciones limpias y sucias)	>5log ₁₀
MRSA (<i>Staphylococcus aureus</i> meticilin resistente) (Estudio en suspensión)	10 seg	>7log ₁₀
EN 13697: <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> ,	2 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀

Clinell Universal Spray	Nº Registro: Marcado CE nº 764 B CE	Versión 09 Fecha de última revisión: 11.02.19 Hoja 3 de 4
------------------------------------	--	--

<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>		
Otros:		
prEN 12054: <i>Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	1 min	>3log ₁₀
EN 1500: <i>Escherichia coli</i>	1 min	
Test de actividad residual (superficies de acero inox), 24h y 48h: <i>Staphylococcus aureus</i>	5 min	>3log ₁₀
Test en superficie: <i>Escherichia coli</i>	5 min	>3log ₁₀
HONGOS*		
EN 13727: <i>Candida albicans</i>	10 sec (condiciones sucias)	>3log ₁₀
EN 13697: <i>Candida albicans</i>	5 min (condiciones sucias)	>6log ₁₀
EN 1275: <i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	15 min	>4log ₁₀
EN 13697: <i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min (condiciones sucias)	>3log ₁₀
En 13624: <i>Candida albicans</i>	2 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀
EN 13624: <i>Candida auris</i>	1 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀
MICOBACTERIAS *		
EN 14348: <i>Mycobacterium bovis</i>	2 min	>3log ₁₀
EN 1276: <i>Mycobacterium smegmatis</i>	5 min (condiciones limpias y sucias)	>5log ₁₀
VIRUS		
EN 14476: HIV (<i>feline immunodeficiency virus</i> surrogado)	30 sec (condiciones sucias)	>4log ₁₀
EN 14476: Hepatitis C	1 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀
EN 14476: <i>Feline Calicivirus (Norovirus surrogado)</i>	2 min	>4log ₁₀
EN 14476: <i>Murine Norovirus</i>	1 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀
EN 14476: MERS-Coronavirus (Middle East Respiratory Syndrome)	1 min (condiciones sucias)	>4log ₁₀
ASTME1052: Hepatitis B	1 min	>3log ₁₀
Otros:		
<i>H5N1 (Influenza virus)</i>	30 seg	
<i>HBV, HCV</i>	5 min	

*El producto también ha sido evaluado según las normas para desinfección de fase 2.2: **EN 14561** (eficacia bactericida), **EN 14562** (eficacia levaduricida), **EN 14563** (eficacia

Clinell Universal Spray	Nº Registro: Marcado CE nº 764 B CE	Versión 09 Fecha de última revisión: 11.02.19 Hoja 4 de 4
------------------------------------	--	--

tuberculocida), y de fase 2.1: **EN 14348** (eficacia micobactericida: *Mycobacterium avium* y *Mycobacterium terrae*), en condiciones sucias.

Modo de empleo

Paso 1

Ponerse guantes y aplicar directamente el Spray de Clinell Universal sobre la superficie a desinfectar.

Paso 2

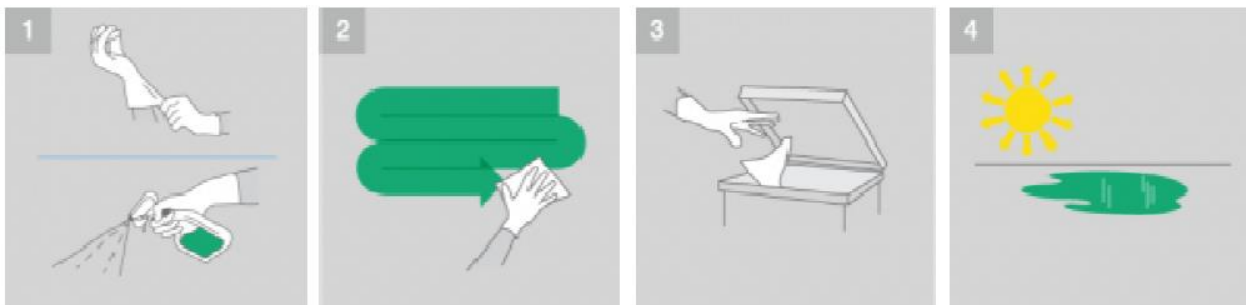
Frotar con una toallita, desde las zonas más limpias a las más sucias, siguiendo una S según se muestra en el esquema. Evitar pasar dos veces por la misma zona.

Paso 3

Desechar la toallita como residuo clínico. No reutilizar.

Paso 4

Dejar secar la superficie durante 1 min para asegurar la acción desinfectante



Precauciones

- Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto
- En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología: 91.562.04.20

Presentaciones

Envase en spray (formato espuma) de 500ml y 750ml.