

Elaborado por:	DESINFECTANTES DE AMBIENTES Y SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO	Versión: 4 (07/02/2017)
		Página 1 de 28

DESINFECTANTES DE AMBIENTES Y SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

DOCUMENTO ELABORADO POR:



- **Isabel Romero Crespo**
- **Marisa Gaspar Carreño**
- **Rubén Achau Muñoz**
- **Juan Francisco Márquez Peiró**

FECHA: 7 de febrero de 2017

Elaborado por:	DESINFECTANTES DE AMBIENTES Y SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO	Versión: 4 (07/02/2017)
		Página 2 de 28

1. INTRODUCCIÓN

- La limpieza por arrastre es un requisito esencial para garantizar la eficacia de la desinfección.
- Los productos que se utilizan con finalidad desinfectante se encuentran sujetos a diferentes regulaciones en función de la finalidad prevista que se indica en el etiquetado e instrucciones de uso.

Según lo comentado, legalmente se distinguen tres categorías de desinfectantes:

1. **Biocidas:** antisépticos para piel sana, incluidos los destinados al campo quirúrgico preoperatorio y los destinados a la desinfección del punto de inyección, así como los desinfectantes de ambientes y superficies utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos que no entran en contacto directamente con el paciente, tales como los destinados a pasillos, zonas de hospitalización, zonas de atención y tratamiento, mobiliario, etc.
 - a. Estos productos, están regulados por el Real Decreto 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas. En consecuencia, requieren autorización sanitaria como Desinfectantes otorgada por la AEMPS. Estos productos deberán exhibir en su etiquetado el número de autorización “nº - DES” que corresponda a dicha autorización.
2. **Productos sanitarios:** productos que se destinan específicamente a la desinfección de productos sanitarios.
 - a. Se consideran accesorios de los productos sanitarios y se encuentran regulados por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los Productos Sanitarios, transposición de la Directiva 93/42/CEE, del Consejo, relativa a los productos sanitarios.
 - b. De acuerdo con lo expresado en esta regulación, estos productos requieren Marcado CE para su comercialización. En cuanto a su clasificación, los desinfectantes de productos sanitarios, se clasifican en virtud de la Regla 15 del Anexo IX como sigue.
 - i. Clase IIa. Desinfectantes de productos sanitarios no invasivos. Por ejemplo, desinfectantes destinados a incubadoras, camillas, monitores, etc.
 - ii. Clase IIb. Desinfectantes de productos sanitarios invasivos. Por ejemplo, desinfectantes destinados a endoscopios, instrumental quirúrgico, etc.
 - c. En consecuencia, los productos que se destinan específicamente a la desinfección de productos sanitarios, deben exhibir el marcado CE en su etiquetado, acompañado del número de identificación del organismo notificado que ha intervenido en su evaluación. El fabricante, debe efectuar una declaración CE de conformidad con los requisitos de la

Elaborado por:	DESINFECTANTES DE AMBIENTES Y SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO	Versión: 4 (07/02/2017)
		Página 3 de 28

regulación de los productos sanitarios y tener tanto los certificados CE emitidos por un organismo notificado como los documentos acreditativos de conformidad.

3. **Medicamentos:** desinfectantes para piel dañada (heridas, cicatrices, quemaduras, infecciones de la piel, etc.). Deben de poseer la correspondiente autorización de comercialización como medicamento otorgada por la AEMPS y su etiquetado debe ajustarse a lo establecido en el Real Decreto 1345/2007.

- La eficacia biocida que reivindiquen (bactericida, fungicida, levaduricida, virucida, etc.) deberá estar demostrada por el Ensayo de Eficacia correspondiente de acuerdo a las Normas UNE-EN. Este Ensayo deberá estar realizado en un laboratorio acreditado por la ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) o bien cumplir las Normas de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).

- En el siguiente enlace aparece un Listado de los desinfectantes biocidas de ambientes y superficies **no estériles** utilizados en los ámbitos clínicos y quirúrgicos autorizados por la AEMPS con su eficacia declarada, actualizado a fecha 6 de noviembre de 2014:

https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion_desinfectantes.pdf

Del mismo modo, indicar que no existe un listado como tal de la categoría 2, esto es de desinfectantes de productos sanitarios, por lo que será necesario que se compruebe si los productos destinados a este tipo de desinfección poseen el marcado CE.

2. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

- Según comunicación de la AEMPS, el “Listado de los desinfectantes biocidas de ambientes y superficies no estériles utilizados en los ámbitos clínicos y quirúrgicos autorizados por la AEMPS” está pendiente de actualización, no pudiéndose facilitar la información actualizada a día de hoy hasta que el documento se publique. Es por este motivo que inicialmente la búsqueda de información se ha centrado en aquellos biocidas no estériles presentes en el Listado, a través de la solicitud de fichas técnicas a los proveedores (Tabla 1). Dado que el Listado se actualizó en 2014, es muy probable que algunos de las marcas comerciales detalladas en el mismo no se encuentren disponibles actualmente, o bien existan marcas comerciales que dispongan de registro posterior a la fecha de actualización del Listado. En el momento que la AEMPS actualice el Listado, se realizará una nueva revisión para considerar todas las marcas comerciales no incluidas y eliminar aquellas que ya no estén disponibles, aunque ya se indica en la Tabla si en el momento actual se dispone de la información.

Elaborado por:	DESINFECTANTES DE AMBIENTES Y SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO	Versión: 4 (07/02/2017)
		Página 4 de 28

- Dado que la AEMPS no dispone de un listado publicado de aquellos productos destinados a la desinfección de productos sanitarios, será necesario que se compruebe si los productos destinados a este tipo de desinfección poseen el marcado CE y los documentos acreditativos.

- Por este motivo, se ha ampliado la información del Listado de 2014 mediante la inclusión de 3 Tablas adicionales:

- Tabla 2. Desinfectantes Biocidas en envase estéril (doble embolsado) utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos autorizados por la AEMPS, presentes en el Listado 2014 en su versión no estéril.
- Tabla 3. Desinfectantes Biocidas y Productos Sanitarios no estériles comercializados utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos, no reflejados en el Listado 2014.
- Tabla 4. Desinfectantes Biocidas y Productos Sanitarios de contenido y envase estériles utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos, no reflejados en el Listado 2014.

Nota 1: previamente a la desinfección de aparatos médicos, estos deben desconectarse. Si no es posible, deben tomarse las precauciones necesarias para asegurarse que el aparato no se pondrá en marcha mientras se lleva a cabo la desinfección.

Nota 2: en esta revisión no se ha contemplado la información relativa a calidad y medio ambiente. Quizá la disponibilidad de esta certificación (DIN EN ISO 14001 sistema de gestión ambiental) y las precauciones y advertencias relacionadas serán motivo de revisiones posteriores de este documento.

Nota 3: Los campos que aparecen coloreados en la tabla y no cumplimentados, indican que no se dispone de información al respecto.

Nota 4: La eficacia declarada para cada uno de los productos, se refiere a su acción: bactericida, fungicida, levaduricida, micobactericida, tuberculocida, virucida y esporicida, que deben acreditar mediante la norma correspondiente. En las tablas se indica la eficacia declarada* por los fabricantes de los productos, sin disponerse en todos los casos de los microorganismos específicos frente a los que fueron testados para cumplir con la normativa, información que debe contrastarse con cada fabricante o distribuidor.

Tabla 1. Desinfectantes Biocidas de ambientes y superficies NO ESTÉRILES utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos autorizados por la AEMPS
 Lista actualizada a 6 de noviembre de 2014(https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion_desinfectantes.pdf)

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																																																																					
A & B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGIA, S.A.	DESSAN ENZIMÁTICO (DD 476)	738 DES	Bactericida y fungicida	Sin datos	Listo para usar	Desinfectante de superficies no críticas de ámbito sanitario.	Aplicar mediante el pulverizador sobre las superficies a desinfectar. Dejar actuar al menos 5 min (actividad bactericida) y 15 min (actividad fungicida), para una correcta desinfección. Tras este periodo de tiempo proceder a limpiar mediante un paño y aclarar la superficie con una bayeta aséptica o similar.																																																																																					
AGENOR EQUIPAMIENTO	BACOBAN AB (envase 250mL, 500mL, 1L, garrafa 5L)	598 DES	Bactericida, fungicida, virucida y micobactericida	- Etanol 4,9% - Isopropanol 0,71% - Cloruro de benzalconio 0,071% - Piritionato de sodio 0,005% - Policondensados, aromas y agua purificada	Listo para usar	Desinfectante a base de alcohol de aparataje médico y otras superficies resistentes al alcohol.	Aplicar homogéneamente una fina capa de líquido asegurándose de que toda la superficie a tratar ha quedado cubierta y dejar secar.																																																																																					
	BACOBAN WB (garrafa 5L, envase 1L)	725 DES	Bactericida, levaduricida y virucida	- Cloruro de benzalconio 2.6% - Piritionato de sodio 0,25% - Policondensados, aromas y agua purificada	<p>Tests según directiva DGHM [alta carga orgánica]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eficacia</th> <th>5 min.</th> <th>15 min.</th> <th>240 min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prueba según directiva DGHM</td> <td>2 %</td> <td>1,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efecto virucida limitado (según recomendaciones RIV/DIV): Inci: HBV, HCV, VHA, gripe, BVDV y vacinia</td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>0,1 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td></td> <td></td> <td>2 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tests según directivas de la UE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eficacia</th> <th>5 min.</th> <th>15 min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN EN 1349</td> <td>0,25 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIN EN 1275</td> <td>0,25 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIN EN 1276</td> <td>0,75 %</td> <td>0,5 %</td> </tr> <tr> <td>DIN EN 1650</td> <td>0,5 %</td> <td>0,25 %</td> </tr> <tr> <td>DIN EN 13697</td> <td></td> <td>0,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Efecto antibacteriano y virucida de larga duración durante 10 días probado de acuerdo con ASTM E 2180.</p>	Eficacia	5 min.	15 min.	240 min.	Prueba según directiva DGHM	2 %	1,5 %		Efecto virucida limitado (según recomendaciones RIV/DIV): Inci: HBV, HCV, VHA, gripe, BVDV y vacinia	1 %			Rotavirus	0,1 %			Adenovirus			2 %	Eficacia	5 min.	15 min.	DIN EN 1349	0,25 %		DIN EN 1275	0,25 %		DIN EN 1276	0,75 %	0,5 %	DIN EN 1650	0,5 %	0,25 %	DIN EN 13697		0,5 %	<p>Tabla de mezclas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Volumen final</th> <th colspan="6">Concentración final</th> </tr> <tr> <th>0,25 %</th> <th>0,5 %</th> <th>0,75 %</th> <th>1,0 %</th> <th>1,5 %</th> <th>2 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 litro</td> <td>2,5 ml</td> <td>5 ml</td> <td>7,5 ml</td> <td>10 ml</td> <td>15 ml</td> <td>20 ml</td> </tr> <tr> <td>2 litros</td> <td>5 ml</td> <td>10 ml</td> <td>15 ml</td> <td>20 ml</td> <td>30 ml</td> <td>40 ml</td> </tr> <tr> <td>4 litros</td> <td>10 ml</td> <td>20 ml</td> <td>30 ml</td> <td>40 ml</td> <td>60 ml</td> <td>80 ml</td> </tr> <tr> <td>8 litros</td> <td>20 ml</td> <td>40 ml</td> <td>60 ml</td> <td>80 ml</td> <td>120 ml</td> <td>160 ml</td> </tr> <tr> <td>10 litros</td> <td>25 ml</td> <td>50 ml</td> <td>75 ml</td> <td>100 ml</td> <td>150 ml</td> <td>200 ml</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen final	Concentración final						0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2 %	1 litro	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	2 litros	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	4 litros	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	8 litros	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	10 litros	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml
Eficacia	5 min.	15 min.	240 min.																																																																																									
Prueba según directiva DGHM	2 %	1,5 %																																																																																										
Efecto virucida limitado (según recomendaciones RIV/DIV): Inci: HBV, HCV, VHA, gripe, BVDV y vacinia	1 %																																																																																											
Rotavirus	0,1 %																																																																																											
Adenovirus			2 %																																																																																									
Eficacia	5 min.	15 min.																																																																																										
DIN EN 1349	0,25 %																																																																																											
DIN EN 1275	0,25 %																																																																																											
DIN EN 1276	0,75 %	0,5 %																																																																																										
DIN EN 1650	0,5 %	0,25 %																																																																																										
DIN EN 13697		0,5 %																																																																																										
Volumen final	Concentración final																																																																																											
	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2 %																																																																																						
1 litro	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml																																																																																						
2 litros	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml																																																																																						
4 litros	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml																																																																																						
8 litros	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml																																																																																						
10 litros	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml																																																																																						
ALGA COSMETICA, S.L.	VALPHARMA GERMIBAC (garrafa 5L)	692 DES	Bactericida y fungicida	- Derivados cuaternarios	Se emplea diluido en distintas proporciones según su uso (Ver modo de empleo)	Limpiador neutro de superficies en base acuosa de gran poder higienizante y acción residual.	Acción higienizante: Diluir en proporción 1/20 Limpiezas generales: Dilución 1/40 Mantenimiento: Diluir en proporción 1/60 y 1/80																																																																																					
AMERICO GOVANTES BURGUETE S.L.	ALCODES (envase pulverizador 500mL)	513 DES	Bactericida y fungicida	- Clorhexidina dicluconato 0,2% - Cloruro de benzalconio 2% - Alcohol 70% - Excipientes	Listo para usar	Desinfectante pulverizador para superficies y objetos clínicos de ámbito sanitario.	Pulverizar sobre la superficie a desinfectar.																																																																																					

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																				
	DESINTOP SF (garrafa 10L)	94 DES	Bactericida y fungicida y levaduras	- Glutaraldehido 2% - Disolventes y excipientes	Listo para usar	Limpieza y desinfección vía aérea de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar sin diluir, en el aparato microdifusor electrotérmico y en ausencia de personas. Aplicar 10 minutos de microdifusión por cada 100m ³ de local a tratar. Plazo de seguridad: 24h (ventilar la zona desinfectada tras su uso).																																				
	WICAMFLOR (garrafa 5L, envase 1L)	102 DES	Bactericida	- Glutaral 5,42% - Glioxal 3,52% - Cloruro de benzalconio 12,44% - Excipientes	Listo para usar	Detergente-desinfectante por contacto directo en frío para superficies de ámbito sanitario.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.																																				
B. BRAUN MEDICAL S.A.	MELISEPTOL RAPID (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	507 DES	Bactericida, fungicida, virucida y tuberculicida	- 1-propanol - Cloruro de didecildimetilamonio - Excipientes: surfactantes no iónicos	Listo para usar	Desinfectante rápido a base de alcohol de aparataje médico y otras superficies resistentes al alcohol	Limpiar la superficie a desinfectar con una toallita o paño de un sólo uso impregnado en el producto y dejar secar. No precisa aclarado. Esperar a que el tiempo de contacto haya transcurrido. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Microorganismo</th> <th>Test</th> <th>Tiempo exp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (C. albicans), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)</td> <td>DGHM/VAH 9/2001 (cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DWV/RKI</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Micobactericida</td> <td>DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td>Fungicida (A. brasiliensis)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Virus no envueltos</td> <td>DWV/RKI carrier test</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Virus de la gripe A</td> <td>DWV/RKI</td> <td>15 seg</td> </tr> <tr> <td>VHB (DHBV)</td> <td>DWV/RKI</td> <td>15 seg</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus / Adenovirus</td> <td>DWV/RKI</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Poliovirus</td> <td>Carrier test superf</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (FCV)</td> <td>DWV/RKI</td> <td>2 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (MNV)</td> <td>EN 14476</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Poliomavirus</td> <td>DWV/RKI</td> <td>5 min</td> </tr> </tbody> </table>	Microorganismo	Test	Tiempo exp	Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (C. albicans), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	DGHM/VAH 9/2001 (cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DWV/RKI	1 min	Micobactericida	DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)	30 s	Fungicida (A. brasiliensis)	EN 13624	15 min	Virus no envueltos	DWV/RKI carrier test	10 min	Virus de la gripe A	DWV/RKI	15 seg	VHB (DHBV)	DWV/RKI	15 seg	Rotavirus / Adenovirus	DWV/RKI	1 min	Poliovirus	Carrier test superf	10 min	Norovirus (FCV)	DWV/RKI	2 min	Norovirus (MNV)	EN 14476	1 min	Poliomavirus	DWV/RKI	5 min
Microorganismo	Test	Tiempo exp																																									
Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (C. albicans), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	DGHM/VAH 9/2001 (cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DWV/RKI	1 min																																									
Micobactericida	DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)	30 s																																									
Fungicida (A. brasiliensis)	EN 13624	15 min																																									
Virus no envueltos	DWV/RKI carrier test	10 min																																									
Virus de la gripe A	DWV/RKI	15 seg																																									
VHB (DHBV)	DWV/RKI	15 seg																																									
Rotavirus / Adenovirus	DWV/RKI	1 min																																									
Poliovirus	Carrier test superf	10 min																																									
Norovirus (FCV)	DWV/RKI	2 min																																									
Norovirus (MNV)	EN 14476	1 min																																									
Poliomavirus	DWV/RKI	5 min																																									

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																								
	MELISEPTOL FOAM PURE (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	634 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Propanol 1,7% - Cloruro de didecildimetilamonio 0,023% - Excipientes No contiene aldehídos ni alquilaminas	Listo para usar	Desinfectante a base de alcohol de aparataje médico y otras superficies resistentes al alcohol	Limpiar la superficie a desinfectar con una toallita o paño de un sólo uso impregnado en el producto y dejar secar. No precisa aclarado. Esperar a que el tiempo de contacto haya transcurrido. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Microorganismo</th> <th>Test</th> <th>Tiempo exposición</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (<i>C. albicans</i>), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV) Rotavirus</td> <td>DGHM/VAH 09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DVV/RKI</td> <td>Cond. limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min</td> </tr> <tr> <td>Hongos (<i>A. brasiliensis</i>)</td> <td>EN 13624</td> <td>60 min.</td> </tr> <tr> <td>Micobacteria (<i>M. Terraе</i>)</td> <td>EN 14348 EN14563</td> <td>3 min. 1 min.</td> </tr> <tr> <td>Virus de la gripe A</td> <td>DVV/RKI</td> <td>15 seg.</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>DVV/RKI</td> <td>1 min.</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (MNV)</td> <td>EN 14476</td> <td>5 min.</td> </tr> <tr> <td>Poliomavirus</td> <td>DVV/RKI</td> <td>5 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Microorganismo	Test	Tiempo exposición	Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (<i>C. albicans</i>), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV) Rotavirus	DGHM/VAH 09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DVV/RKI	Cond. limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min	Hongos (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	60 min.	Micobacteria (<i>M. Terraе</i>)	EN 14348 EN14563	3 min. 1 min.	Virus de la gripe A	DVV/RKI	15 seg.	Rotavirus	DVV/RKI	1 min.	Norovirus (MNV)	EN 14476	5 min.	Poliomavirus	DVV/RKI	5 min.
Microorganismo	Test	Tiempo exposición																													
Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (<i>C. albicans</i>), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV) Rotavirus	DGHM/VAH 09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DVV/RKI	Cond. limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min																													
Hongos (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	60 min.																													
Micobacteria (<i>M. Terraе</i>)	EN 14348 EN14563	3 min. 1 min.																													
Virus de la gripe A	DVV/RKI	15 seg.																													
Rotavirus	DVV/RKI	1 min.																													
Norovirus (MNV)	EN 14476	5 min.																													
Poliomavirus	DVV/RKI	5 min.																													
	MELSEPT SF (garrafa 5L, envase 1L)	525 DES	Bactericida, fungicida, virucida y tuberculicida	- Glutaraldehido 0,45% - Glioxal 0,32% - Cloruro de didecildimetilamonio 0,75% - Agentes limpiadores activos	Listo para usar	Desinfectante de superficies sin formaldehído para zonas críticas y consultas médicas.	Limpiar la superficie a desinfectar con una toallita o paño de un sólo uso impregnado en el producto y dejar secar. No precisa aclarado. Esperar a que el tiempo de contacto haya transcurrido. Tiempo de exposición 1 minuto.																								

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																												
	HEXAQUART PLUS LF (garrafa 15L, envase 1L) Se dispone además de bomba dosificadora	536 DES	Bactericida, levaduricida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio - N,N-Bis(3-minopropil) dodecilamina - Acetato de guanidina - Propilendiamina de coco - Polietilenglicoleter de amina grasa - Éteres poliglicólicos de alcoholes grasos	Preparar la solución a aplicar con agua templada. Según cuadro de dosificación. Humedecer los suelos y superficies con un material de limpieza adecuado y dejar secar sin fregar. No añadir ningún otro producto	Desinfectante de superficies lavables sin aldehidos para zonas críticas y consultas médicas. Aparatos médicos. Dado que no contiene componentes activos volátiles, se puede usar en unidades de neonatología, pediatría, geriatría y oncología	<p>CONCENTRACIONES Y TIEMPO DE EXPOSICIÓN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Microorganismo</th> <th>Test</th> <th>Conc.</th> <th>Tiempo exp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacterias y hongos (desinfección de superficies en hospitales y consultas medicas según la DGHM)</td> <td>DGHM/VAH 09/2001 EN 13697 EN13624</td> <td>1.5% 1.0% 0.5% 0.25%</td> <td>15 min 30 min 60 min 4 h</td> </tr> <tr> <td>Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)</td> <td>DW/RKI</td> <td>1%</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>DW/RKI</td> <td>2%</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Poliomavirus SV40</td> <td>DW/RKI</td> <td>0.5%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>DW/RKI</td> <td>0.25%</td> <td>5 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (FCV)</td> <td>DW/RKI</td> <td>2%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus EN 14476</td> <td>EN 14476</td> <td>4%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TEST ADICIONALES</td> </tr> <tr> <td>M. Terrae</td> <td>DGHM</td> <td>0.5%</td> <td>240 min</td> </tr> <tr> <td>MRSA</td> <td>DGHM</td> <td>0.5%</td> <td>5 min</td> </tr> </tbody> </table>	Microorganismo	Test	Conc.	Tiempo exp	Bacterias y hongos (desinfección de superficies en hospitales y consultas medicas según la DGHM)	DGHM/VAH 09/2001 EN 13697 EN13624	1.5% 1.0% 0.5% 0.25%	15 min 30 min 60 min 4 h	Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)	DW/RKI	1%	30 min	Adenovirus	DW/RKI	2%	30 min	Poliomavirus SV40	DW/RKI	0.5%	60 min	Rotavirus	DW/RKI	0.25%	5 min	Norovirus (FCV)	DW/RKI	2%	60 min	Norovirus EN 14476	EN 14476	4%	60 min	TEST ADICIONALES				M. Terrae	DGHM	0.5%	240 min	MRSA	DGHM	0.5%	5 min
Microorganismo	Test	Conc.	Tiempo exp																																																
Bacterias y hongos (desinfección de superficies en hospitales y consultas medicas según la DGHM)	DGHM/VAH 09/2001 EN 13697 EN13624	1.5% 1.0% 0.5% 0.25%	15 min 30 min 60 min 4 h																																																
Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)	DW/RKI	1%	30 min																																																
Adenovirus	DW/RKI	2%	30 min																																																
Poliomavirus SV40	DW/RKI	0.5%	60 min																																																
Rotavirus	DW/RKI	0.25%	5 min																																																
Norovirus (FCV)	DW/RKI	2%	60 min																																																
Norovirus EN 14476	EN 14476	4%	60 min																																																
TEST ADICIONALES																																																			
M. Terrae	DGHM	0.5%	240 min																																																
MRSA	DGHM	0.5%	5 min																																																
	MELISEPTOL TISÚES	538 DES	Bactericida, fungicida y tuberculicida	- Propanol 5% - Cloruro de didecildimetilamonio 0,0075% Perfume y excipientes	Listo para usar	Desinfectante a base de alcohol de aparataje médico y otras superficies resistentes al alcohol.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.																																												
BILPER LABORATORIOS, S.A.	ANCLANET GLUTARAL + ACTIVADOR (envase 1L (A) + activador 25mL (B))	628 DES	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehido 2%	Mezclar 1000mL de A + 25mL de B	Desinfectante de alto nivel por inmersión en frío para el utillaje en el ámbito sanitario.	Mezclar 1 litro de Anclanet glutaral con 25 ml de Anclanet activador en una cubeta. - Desinfección general: 10 min - Desinfección alto nivel: 10h Estabilidad de la solución: 14 días.																																												
	ANCLANET SPRAY (envase pulverizador 1L)	630 DES	Bactericida y fungicida	- Clorhexidina 0,5% - Etanol 70%	Listo para usar	Desinfectante rápido de superficies de ámbito sanitario.	Aplicar sobre la superficie a desinfectar y dejar secar. No precisa aclarado.																																												
	BACTERISAN B-1 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	573 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 1% - Etanol 10% - Propanol 50%	Listo para usar	Desinfectante rápido de utillaje y superficies de ámbito sanitario.	Aplicar sobre la superficie a desinfectar y dejar actuar de 1-3min. No precisa aclarado. Desinfección de recintos: plazo de seguridad: 1h.																																												
	BACTERISAN B-2 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	519 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 1,25% - Disolventes	5-10%	Detergente-desinfectante para superficies y utillaje de ámbito sanitario.	Diluir 25-50mL en 500mL de agua y aplicar por pulverización, inmersión o fregado. Dejar actuar entre 10-15 min. Aclarar con abundante agua y dejar secar. Desinfección de recintos: plazo de seguridad: 1h.																																												

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	BACTERISAN B-3 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	630 DES	Bactericida y fungicida	- Clorhexidina 0,5% - Etanol 70%	Listo para usar	Desinfectante rápido de superficies y utillaje de ámbito sanitario.	Superficies: pulverizar y frotar con una bayeta aséptica. Dejar actuar 15 min. Utillaje: Inmersión durante 15 min.
	BACTERISAN B-4 + ACTIVADOR (garrafa 5L (A) + activador 50mL(B))	628 DES	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehido 2%	Mezclar A+B	Desinfectante de alto nivel de superficies y utillaje de ámbito sanitario.	Diluir el activador en la garrafa de 5L y agitar. Utillaje: inmersión 20 min (estabilidad de la solución: 14 días) Superficies: Humedecer una bayeta aséptica con 25-50mL de producto y aplicar sobre la superficie. Dejar actuar 15 min.
	BACTERISAN B-5 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	622 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecilamonio 16,5% - Glutaral 11,5% - Disolventes	0,25%	Desinfectante de alto nivel de superficies y utillaje de ámbito sanitario.	Diluir 25mL en 10L de agua. Aplicar por pulverización (pañó), inmersión o fregado (mopa). Superficies (pulverización): Aplicar y dejar actuar 15 min. Aclarar y secar con paño aséptico. Superficies (fregado); dejar actuar al menos 30 min. Plazo de seguridad: 1h. Utillaje: inmersión 15min, aclarar y secar con paño aséptico. Desechar la solución tras su uso.
	BACTERISAN B-6 (envase 750mL)	749 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de N,N-Didecil-N,N-Dimetilamonio 6% - Bis (3-aminopropyl)-dodecylamine 5,5% - Agua y excipientes	4%	Detergente-desinfectante de utillaje y superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 200 ml en 5 litros de agua. Superficies: distribuir con bayeta o mopa aséptica y dejar actuar 15 min. Secar con bayeta o mopa aséptica. Utillaje: inmersión 15 min. Secar con bayeta o mopa aséptica. Desechar la solución tras su uso.
	BACTERISAN CLORADO (garrafa 5L)	784 DES	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito 5% - Disolventes y excipientes	5%	Detergente-desinfectante clorado de superficies de ámbito sanitario.	Diluir 265mL en 5L de agua.
	COSMAN G 25	519 DES	Bactericida y fungicida	- Laurilsulfato Sódico - - Amidas - Propilbetaína - Agua	Sin datos	Sin datos	Sin datos

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
DIVERSEY ESPAÑA, S.L.	OXIVIR H+ envase de 5L	800 DES	Bactericida, virucida, fungicida y levuricida	- Peróxido de hidrógeno acelerado - Ácido alquilbencenosulfónico 1-propoxipropan - Ácido salicílico	Usar al 3,5%. Diluir 35mL por litro de agua	Detergente-desinfectante concentrado líquido para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado en el ámbito sanitario.	Aplicar la solución con mopa o bayeta. Dejar actuar al menos 5 min para efecto bactericida y virucida o 15 min para eficacia fungicida. Dejar secar al aire, para superficies de contacto pueden ser secadas con una mopa seca. <u>Limpieza y desinfección con pulverización:</u> 1. Eliminar la suciedad suelta 2. Pulverizar sobre las superficies 3. Limpiar con un paño limpio, previamente impregnada con el producto 4. Pulverizar otra vez y dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida. Dejar secar. <u>Limpieza y desinfección con cubo:</u> 1. Eliminar la suciedad suelta 2. Aplicar la solución con mopa o bayeta 3. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida. 4. Dejar secar al aire, para superficies de contacto pueden ser secadas con una mopa seca
	OXIVIR H+ SPRAY envase de 750ml	801 DES	Bactericida, fungicida, virucida y levaduricida	- Peróxido de hidrógeno	Listo para su uso	Detergente-desinfectante concentrado líquido para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado en el ámbito sanitario.	Pulverizar sobre las superficies. Limpiar con un paño limpio, previamente impregnada con el producto. Pulverizar otra vez y dejar actuar al menos 5 min para efecto bactericida y virucida o 15 min para eficacia fungicida. Dejar secar.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	OXIVIR H+ JFLEX Envase de 1,5 L y pulverizador de 750ml	814 DES	Bactericida, fungicida y virucida y levaduras	- Peróxido de hidrógeno - Ácido alquilbencenosulfónico - 1-propoxipropan - Ácido salicílico	Listo para su uso. El sistema de dosificación de J-Flex asegura un control total de consumo a través de una dilución automática que garantiza la dosificación correcta.	Detergente-desinfectante concentrado líquido para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado en el ámbito sanitario.	Girar el selector para dilución alta o baja (icono con menor o mayor densidad de pulverización) y llenar la botella pulverizadora o el cubo con la botella J-Flex. Ambas posiciones tienen la misma dilución a fin de garantizar la desinfección y una correcta dosificación. Limpieza y desinfección con pulverización: 1. Eliminar la suciedad suelta. 2. Pulverizar sobre las superficies. 3. Limpiar con un paño limpio, previamente impregnado con el producto 4. Pulverizar otra vez y dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida. Dejar secar. Limpieza y desinfección con cubo: 1. Eliminar la suciedad suelta. 2. Aplicar la solución con mopa o bayeta. 3. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida. 4. Dejar secar al aire, para superficies de contacto pueden ser secadas con una mopa seca.
	SPRINT H-100 Envase de 5 L	482 DES	Bactericida, fungicida, virucida y esporicida	- Hipoclorito de sodio - Alquildimetilaminas C12-14 - N-óxidos	3-12% 1 pulsación = 30mL - Zonas de riesgo bajo; 1 pulsación en 10L de agua - Zonas de riesgo medio: 2 pulsaciones en 10L de agua - Zonas críticas: 4 pulsaciones en 10L de agua	Detergente-desinfectante clorado de superficies de ámbito hospitalario.	De 30-120mL en 10L de agua. Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Diluir el producto según dosificación recomendada. Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa y una segunda pasada para la desinfección. Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																											
	SPRINT H-200 Envase de 5 L	427 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de alquil-dimetil-bencilamonio-N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Se utiliza diluido en agua fría o tibia a una concentración del 0,25% y 1,5% (una dosis de 20 ml a 120 ml en 8 litros de agua) según problemática	Detergente-desinfectante de suelos y superficies de ámbito hospitalario.	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación SIN aclarado: Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1er cubo) y una segunda pasada y escurrido para la desinfección (2º cubo). Es recomendable que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado. • Aplicación CON aclarado: Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1er cubo) y una segunda pasada y escurrido para la desinfección (2º cubo). Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. Aclarar con abundante agua para eliminar los restos de producto. Se recomienda para una mayor seguridad y eficacia no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido 1 hora. 																																											
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.A.	DIESIN HG (garrafa 5L, envase autodosificador 1L)	617 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de benzalconio 1.5% - Hidrocloruro polihexametilo biguanida 0,2% - Bifenilol 0,2%	0,25-2%	Detergente-desinfectante concentrado de superficies de ámbito clínico.	Diluir 25-200mL en 10L de agua.																																											
	INCIDIN RAPID (garrafa 6L, envase autodosificador 2L)	625 DES	Bactericida, levaduricida, virucida y esporicida	- Glutaraldehido - Propanol - Cloruro benzalconio - Cloruro didicildimetilamonio	1,5%	Desinfectante concentrado de productos sanitarios y superficies de ámbito sanitario.	Diluir 150mL en 10L de agua. Aplicación: directa (superficies) o inmersión (productos sanitarios), sumergiendo el material y dejando actuar 15 min (cambiar la disolución c/24h) (30 min si se desea acción virucida). No utilizar con agua muy caliente (máximo 30°C).																																											
	INCIDIN EXTRAN (garrafa 6L)	549 DES	Bactericida y levaduricida	- Glucoprotamina 1,24% - Cloruro de benzalconio 1,5%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resultados Microbiológicos y virológicos</th> <th colspan="2">Concentración</th> <th>Tempo de contacto</th> </tr> <tr> <th></th> <th>%</th> <th>ml/L</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bactericida EN 12757 y virucida EN 13624 (1)</td> <td>0,25</td> <td>2,5</td> <td>4h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>10</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>20</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Virucida frente a virus encapsulados de acuerdo con ISO 15858 (cantidad mínima recomendada: 10⁷UIC/ml, VPH, LMB y SMC)</td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Eficacia frente a:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Adenovirus</td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td>- Papovavirus</td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>- Rotavirus</td> <td>0,25</td> <td>2,5</td> <td>5 min</td> </tr> </tbody> </table>	Resultados Microbiológicos y virológicos	Concentración		Tempo de contacto		%	ml/L		Bactericida EN 12757 y virucida EN 13624 (1)	0,25	2,5	4h		0,5	5	1h		1	10	30 min		2	20	15 min	Virucida frente a virus encapsulados de acuerdo con ISO 15858 (cantidad mínima recomendada: 10 ⁷ UIC/ml, VPH, LMB y SMC)	0,5	5	15 min	Eficacia frente a:				- Adenovirus	0,5	5	1h	- Papovavirus	0,5	5	15 min	- Rotavirus	0,25	2,5	5 min	Detergente-desinfectante de superficies de ámbito hospitalario
Resultados Microbiológicos y virológicos	Concentración		Tempo de contacto																																															
	%	ml/L																																																
Bactericida EN 12757 y virucida EN 13624 (1)	0,25	2,5	4h																																															
	0,5	5	1h																																															
	1	10	30 min																																															
	2	20	15 min																																															
Virucida frente a virus encapsulados de acuerdo con ISO 15858 (cantidad mínima recomendada: 10 ⁷ UIC/ml, VPH, LMB y SMC)	0,5	5	15 min																																															
Eficacia frente a:																																																		
- Adenovirus	0,5	5	1h																																															
- Papovavirus	0,5	5	15 min																																															
- Rotavirus	0,25	2,5	5 min																																															

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
FRANCISCO HURTADO PORTELA S.L.	VIRKON (envase 500g)	363 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- 49,7% (10,49% oxígeno disponible) - Bis-(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante de superficies de ámbito hospitalario.	10g por litro de agua. Aplicar por pulverización, inmersión o nebulización. Plazo de seguridad: 2h (sólo para desinfección aérea)
J. RIPOLL S.L.	ALATO (envase pulverizador 750 ml, garrafa 5L)	603 DES	Bactericida y fungicida	- Bencil C8-C18 alquil dimetil cloruros 0,5% - Isopropanol 70%	Listo para usar	- Desinfectante de superficies (especialmente indicado para ámbito dental)	Aplicar a una distancia de 10-15cm sobre la superficie a desinfectar y dejar actuar durante un mínimo de 5 min.
JOHNSON & JOHNSON, S.A.	ASP GLOSAIR CARTRIDGE (cartucho 2L) Ya no está disponible en España	639 DES	Bactericida y fungicida	- Peróxido de hidrógeno al 5%–6% - 50 ppm de plata - 95% de agua desionizada	6mL/m ³ a 30mL/min listo para su uso y para ser insertado en los sistemas para la descontaminación de superficies ASP GLOSAIR 400	Desinfectante vía aérea de superficies de ámbito sanitario.	Aplicar con el microdifusor ASP GLOSAIR 400® en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 2h. El desinfectante es liberado mediante un proceso de nebulización de peróxido de hidrógeno y cationes de plata
JOSE COLLADO S.A.	CR 36 MURAL (garrafa 5L, envase pulverizador 500mL y envase 1L tapón rosca c/pulverizador opcional)	40 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Triclosan 0,0675% - Bronopol 0,1875% - Cloruro benzalconio 0,1% - Disolventes y perfume	Listo para usar	Desinfectante instantáneo de superficies y fómites en zonas críticas de ámbito sanitario.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.
	DAROCLOR 80 (garrafa 5L)	48 DES	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 8%	0,5-2%	Detergente-desinfectante clorado de superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 50-200mL (1-8 pulsaciones) en 10L de agua.
	F-66 SR (garrafa 5L)	620 DES	Bactericida, fungicida, esporicida y micobactericida	- Peróxido de hidrógeno 8% - Estabilizantes, inhibidores corrosión y tensioactivos	36 min/100m ³	Desinfectante vía aérea de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar con el microdifusor Aeroturbex® fijo y móvil, en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 3h. Eficacia: 30 días.
	LIMOSEPTIC PLUS (garrafa 5L, envase autodosificador 1L, sobres 25mL)	488 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4.5% - Agentes secuestrantes, alcalinos, tensioactivos y excipientes.	0,5-1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Garrafa 5L: diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. Sobres 25mL/envase autodosificador 1L: diluir 25mL en 5L de agua. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min. Para eficacia virucida: 30 min.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	LIMOSEPTIC SF (garrafa 5L, sobres 25mL)	614 DES	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehido 5% - Cloruro didecildimetilamonio 4,5% - Coadyuvantes, inertes y agua	0,5-1%	Desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Garrafa 5L: diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. Sobres 25mL: diluir 1 sobre en 5L de agua. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min.
	LIMOSEPTOL (garrafa 5L, envase autodosificador 1L, sobres 50mL)	47 DES	Bactericida y fungicida	- Glioxal 3.4% - Glutaraldehido 1.25% - Cloruro benzalconio 5% - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Garrafa 5L: diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. Sobres 50ml/envase autodosificador 1L: diluir 50mL en 5L. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min.
	LIMOSEPTOL PLUS (garrafa 5L, envase autodosificador 1L)	650 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% - Glutaraldehido 1,25% - Cloruro de benzalconio 5% - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante concentrado para productos sanitarios no invasivos.	Diluir 100mL en 10L de agua.
	POLIFORMO (garrafa 5L, sobres 50mL)	43 DES	Bactericida y fungicida	- P-clorometacresol 10% - Alcohol isopropílico 10% - Perfume, detergente, disolvente, secuestrantes	1-2%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 100-200mL en 10L de agua.
	R 410 (garrafa 10L)	42 DES	Bactericida	- Clorocresol 0,5% - 2-butoxietanol - Excipientes	10 min/100m ³	Desinfectante vía aérea de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar mediante el microdifusor molecular y electrotérmico Aerobruer® tipo H en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 3h.
	TERMINAL FORTE SR (garrafa 2L (A) + potenciador (B))	619 DES	Bactericida, fungicida, virucida, esporicida y micobactericida	- Solución A: Peróxido de hidrogeno 8,5%, estabilizantes, inhibidores corrosión, tensioactivos - Solución B: Ácido peracético 5%, peróxido de hidrógeno 20%, ácido acético 10%, coadyuvantes Mezcla A+B: Peróxido de hidrógeno 9%, ácido peracético 0,25%	36 min/100m ³	Desinfectante vía aérea de superficies muy críticas de ámbito sanitario.	Mezclar A+B y aplicar con el microdifusor molecular y neumático NouvAir®, en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 4h. Eficacia: 30 días.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	TOTAL SHOCK SF (garrafa 10L)	613 DES	Bactericida, fungicida y esporicida	- Glutaraldehído 2,5% - Excipientes	12 min/100 m ³	Desinfectante vía aérea terminal de amplio espectro para practicar desinfecciones "totales y masivas" durante el vacío sanitario después de la limpieza.	Aplicar mediante el microdifusor molecular y electrotérmico Aerobrumer® tipo H en forma de aerosol seco.
	TOTAL SHOCK SR (garrafa 10L)	532 DES	Bactericida, fungicida y esporicida	- Glutaraldehído 2,5% - Estabilizantes, inhibidores de la corrosión, tensioactivos	24 min/100m ³	Desinfectante vía aérea terminal de amplio espectro para practicar desinfecciones "totales y masivas" durante el vacío sanitario después de la limpieza.	Aplicar con el microdifusor Aeroturbex® fijo y móvil en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 12h.
	UCI-414 SR	39 DES	Bactericida	- 0,05% Triclosan - Excipientes c.s.p. 100. Sin Aldehídos	TIPO H Digital a razón de 10 minutos por cada 100 m ³ . Plazo de seguridad 1 hora.	Desinfección de superficies por vía aérea. Su forma de aplicación mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER TIPO H DIGITAL consigue llegar a todos los lugares de difícil acceso.	Se aplica puro, en ausencia de personas, mediante el AEROBRUMER.
LABORATORIOS INIBSA, S.A. (En vías de cambio de titularidad de los biocidas de Inibsa a Instrunet Hospital)	INSTRUNET SIN ALDEHIDOS Envase 5 L (Actualmente no se comercializa)	610 DES	Bactericida, fungicida, virucida y micobactericida	100 g contienen: - bis-(3-aminopropil) dodecilamina 6,10g - Cloruro didecildimetilamonio 3,20g - Cloruro de benzalconio 0,60g Tensioactivos, agente aglutinante y perfume. Sin aldehídos ni fosfatos	Diluir 2,5mL por litro de agua fría o tibia. Dejar actuar de 5-15 min. No precisa aclarado	Desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección de superficies de equipos médicos.	Diluir 2,5mL por litro de agua fría o tibia. Dejar actuar de 5-15 min. No precisa aclarado.
	INSTRUNET ANIOSURF CITRON (garrafa 5L, envase autodosificador 1L)	643 DES	Bactericida, Levaduricida Activo frente a Virus: VIH, PRV, VIH-1, Influenza A (H1N1), BVDV	- Cloruro de didecildimetilamonio 6,5% - Hidrocloruro polihexametileno biguanida 1,2% - Excipientes	0,25% Diluir 2,5mL por litro de agua fría o tibia. Dejar actuar de 5-15 min.	Detergente-desinfectante de suelos y superficies de ámbito sanitario.	Diluir 2,5mL por litro de agua fría o tibia. Dejar actuar de 5-15 min. No precisa aclarado.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo						
	INSTRUNET SPRAY FA envase 500 ml (Actualmente en vías de sustitución por otro producto)	31 DES	Bactericida, fungicida y virucida y levaduricida	100 g de Instrunet Spray FA contienen: - Etanol 40,5 g - N-propanol 9,2 g Libre de aldehídos y amonios cuaternarios.	Listo para usar	Desinfectante de superficies de ámbito sanitario.	Pulverizar a una distancia de 30cm de la superficie a desinfectar, obteniendo una película uniforme. Dejar actuar 10 min. No precisa aclarado.						
MÖLNLYCKE HEATH CARE S.L.	HIBI PLUS 5 % CONCENTRADO (envase 500mL)	690 DES	Bactericida, fungicida, virucida y levaduricida124	- Gluconato de clorhexidina 5% p/v - Alcohol Isopropílico - Alcohol etoxilado propoxilado - Acetato de linalilo, Carmoisina (E122) - D-Gluconolactona - Agua depurada	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Método de preparación</th> <th>Uso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dilución en agua de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de agua hasta los 1000ml. Esto crea una solución acuosa de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.</td> <td>Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.</td> </tr> <tr> <td>Dilución en alcohol de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de solución alcohólica al 70% v/v hasta los 1000ml. Esto crea una solución alcohólica de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.</td> <td>Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.</td> </tr> </tbody> </table>	Método de preparación	Uso	Dilución en agua de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de agua hasta los 1000ml. Esto crea una solución acuosa de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.	Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.	Dilución en alcohol de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de solución alcohólica al 70% v/v hasta los 1000ml. Esto crea una solución alcohólica de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.	Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.	Desinfectante de superficies duras de ámbito sanitario.	Este producto debe diluirse antes de ser utilizado. Diluir en agua destilada, agua de grifo con estándares bacteriológicos aceptables o en una solución de alcohol (alcohol isopropílico al 70% v/v). Use las soluciones diluidas inmediatamente, no las almacene. Deje pasar 15 minutos antes de aplicarlo. Debe diluirse siempre en agua o alcohol antes de cualquier aplicación
Método de preparación	Uso												
Dilución en agua de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de agua hasta los 1000ml. Esto crea una solución acuosa de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.	Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.												
Dilución en alcohol de una décima parte: A 100ml de HIBI PLUS 5% Concentrado se le añaden 900ml de solución alcohólica al 70% v/v hasta los 1000ml. Esto crea una solución alcohólica de gluconato de clorhexidina al 0,5% p/v.	Desinfección de superficies duras: Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.												
NEOCHEMICAL DESARROLLOS AVANZADOS, S.A.	AREASTEX (garrafa 5L, envase pulverizador 500mL y 1L, toallitas)	624 DES	Bactericida, fungicida, virucida y micobactericida	- Peróxido de 2-butanona al 2% en solución hidroalcohólica con el 35% de alcohol	Listo para usar	Desinfectante para superficies de ámbito sanitario.	Aplicar suficiente cantidad de producto por vertido o pulverización sobre un paño seco o similar, y extender por la superficie a desinfectar mediante frotación hasta evaporación completa. Si fuese necesario un aclarado debido al nivel de suciedad inicial en la superficie a tratar, aclarar vertiendo nuevamente la misma cantidad de producto						
PRODER, S.A.	SANIT AIR OX	773 DES	Bactericida y fungicida y levaduricida	- 8,8% peróxido de hidrógeno - <5% tensioactivos no iónicos - Estabilizantes-inhibidores corrosión c.s.p. 100%.	El producto se aplicará puro, mediante micronebulización en frío con FORTExAIR. Poner en marcha el equipo, indicando los metros cúbicos de la sala a tratar en el display. El aparato dosificará automáticamente a razón de 1 litro de producto por hora. Para otros nebulizadores en frío, que funcionen por tiempo, aplicar de 12-18 minutos por cada 100m ³ . El sistema de aplicación, permite alcanzar todos los puntos del local, sin necesidad de aclarar.	Desinfectante de superficie de ámbito sanitario	Aplicar en ausencia de personas. NO mezclar con otros productos químicos. El producto no deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador. Se recomienda hacer una limpieza previa antes de proceder a la desinfección. Dejar un plazo de seguridad de 3 horas antes de volver a entrar. También puede aplicarse mediante pulverización, directamente sobre la superficie a desinfectar. Frotar la superficie con un paño o bayeta asépticos. En caso de limpieza de suelo, utilizar el sistema de doble cubo y mopa o fregona aséptica. Desechar el producto después de cada utilización. Almacenar el producto evitando temperaturas superiores a los 35°C.						

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SANIT NEBUL 2000 (garrafa 5L, sobres 50ml)	561 DES	Bactericida y levaduricida	- Cloruro de didecildimetilamonio 7,5% - Excipientes	0,5-2%	Detergente-desinfectante sin aldehídos para superficies críticas.	Diluir 25-100mL en 5L agua. Aplicar con fregona utilizando el sistema de doble cubo. Dejar actuar 5 min.
	SANIT BIO (garrafa 5L, sobres 50ml)	588 DES	Bactericida y levaduricida	- Cloruro de bencil C12, C18 alquildimetilamonio 1,6% - Cloruro didecildimetilamonio 1,6% - Cloruro de bencil C12, C14 alquildimetilamonio 1,6% - Tensioactivos (<5%)	0,5-2%%	Desinfectante biodegradable de superficies de ámbito sanitario.	Diluir 50mL en 5L agua. Aplicar mediante paño de microfibra o fregado plano, utilizando la técnica de doble cubo. Dejar actuar 15 min y dejar secar.
	SANIT COMPLET (envase pulverizador 750mL)	583 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de benzalconio 0,72% - Alcoholes y excipientes	Listo para usar	Desinfectante rápido para superficies de ámbito sanitario.	Pulverizar sobre la superficie a desinfectar, dejar actuar 5-15min y extender con paño hasta secado. No precisa aclarado.
	SANIT DESINFECT (garrafa 5L)	563 DES	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 7% - Tensioactivos y secuestrantes	0,5-2%	Desinfectante clorado para superficies críticas de ámbito sanitario.	Añadir 50-200mL por 5L agua. Dejar actuar 5 min.
	SANIT DVA	578 DES	Bactericida Fungicida Eficacia fungicida demostrada, al 50 y 100% en condiciones sucias, a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a Candida albicans	- 0,25% Cloruro de didecil dimetil amonio - >30% Glicoles Sin aldehídos y sin formol	Antes de aplicar el producto realizar una limpieza previa del recinto. El producto se usa puro a razón de 6 minutos por cada 100 m3 de volumen utilizando la maquinaria adecuada según se realice la nebulización en frío o en caliente. Cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración del 100% en condiciones sucias de ensayo de 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.	Recomendado su uso para: Hospitales y centros sanitarios. Diseñado para sistemas de desinfección por micro difusión en frío y por termonebulización. Con principios activos estabilizados y protegidos frente a altas temperaturas.	Recuperación de la sala en 3h

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SANIT NEBUL ALD (garrafa 5L, sobres 50ml)	562 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 2,95% - Glutaraldehido 7% - Excipientes	0,25-2%	Desinfectante concentrado de superficies críticas de ámbito sanitario.	Añadir 25-100mL por 5L agua. Dejar actuar 15 min.
	SANIT P20 (garrafa 5L, sobres 50ml)	564 DES	Bactericida, fungicida, virucida y esporicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% - Excipientes	0,5-3%	Desinfectante concentrado de superficies críticas de ámbito sanitario.	Añadir 25-150mL por 5L agua. Dejar actuar 15 min.
	SANIT SURFA (envase pulverizador 750mL)	764 DES	Bactericida y fungicida	- Tensioactivo catiónico < 5% - Poliaminopropil biguanida < 5%	Listo para usar	Detergente-desinfectante de equipos y productos sanitarios no invasivos y superficies de ámbito sanitario.	Pulverizar sobre la superficie a desinfectar y dejar actuar 5 min. No precisa aclarado.
	SANIT SURFA TOALLITAS	788 DES	Bactericida y fungicida				Aplicar sobre la zona a desinfectar y dejar actuar 15 min. No precisa aclarado.
	SANIT TOTAL ALD	584 DES	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehido 2,5% - >30% Glicoles	El producto se usa puro a razón de 15 minutos por cada 100 m3 de volumen utilizando la maquinaria adecuada según se realice la nebulización en frío o en caliente.	Recomendado su uso para: Hospitales y centros sanitarios. Formulado con principios activos de referencia, para conseguir una rápida desinfección con una rápida recuperación. Diseñado para sistemas de desinfección por micro difusión en frío y por termonebulización. Por sus principios activos mantiene su eficacia incluso en resistencia que alcanzan más de 300°C.	Antes de aplicar el producto realizar una limpieza previa del recinto. Se debe respetar tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son: E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus, y un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismos de ensayo son Candida Albicans y Aspergillus niger.
	SANIT TOTAL DVF (frasco aerosol 150mL)		Bactericida, fungicida y esporicida	- Glutaraldehido 2.5% - Alcohol isopropílico 5%	Listo para usar	Desinfectante aéreo por nebulización	Colocar el envase en el centro de la sala a tratar y presionar la válvula. Producto nebulizado.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
QUIMICA INDUSTRIAL MEDITERRANEA S.A.	TOTAL DISCHARGE AREA SANITARIA	649 DES	Bactericida y fungicida No utilizar en zonas de alto riesgo infección	- Propanol - Etanol - Glutaral - Cloruro de didecildimetilamonio	Oprimir la válvula descarga total. Dejar que se vacíe por completo el contenido del aerosol sin presencia de personas. Dejar ventilar antes de ocupar espacio fumigado.	Desinfectante en aerosol de descarga total. Por su elevada concentración está diseñado para tratamiento periódico de choque. Desinfectantes de ambientes	Oprimir la válvula descarga total. Dejar que se vacíe por completo el contenido del aerosol sin presencia de personas. Dejar ventilar antes de ocupar espacio fumigado
QUÍMICAS QUIMXEL, S.L.	MICOSAN	792 DES	Bactericida, fungicida, virucida y tuberculicida	Desinfectante basado en aldehídos	Sin datos	Desinfectante de suelos y superficies críticas de ámbito sanitario	Sin datos
	QUIMXEL CLORSAN	787 DES	Bactericida y fungicida	Desinfectante clorado	Sin datos	Desinfectante de suelos y superficies críticas de ámbito sanitario	Sin datos
QUIMIDEX PROFESIONAL, S.L.	CLINIC B40 (garrafa 5L)	765 DES	Bactericida y fungicida, levaduricida	- Amonios cuaternarios - Tensioactivos y esencias balsámicas	Listo para usar	Detergente-desinfectante de suelos y superficies críticas de ámbito sanitario.	Dilución 4% en agua para asegurar la desinfección total. - Se aplica la solución sobre la superficie dejándola un tiempo de contacto de 15 minutos sin aclarar, seguidamente aclarar con agua.
	CLINIC B75 (envase 1L)	805 DES	Bactericida y fungicida	- Alcoholes desodorizados (15-30%) - Tensioactivos catiónicos (< 5%)	Listo para usar	Detergente-desinfectante de superficies limpias; camillas, sillas, mesas, dispositivos médicos que tengan que entrar en campo estéril.	Pulverizar directamente sobre la zona a desinfectar. No precisa aclarado.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
RODENEZA EUROPA, S.L.	GERDEX (garrafa 3,78L, frasco 240mL, spray 240mL)	508 DES	Bactericida y fungicida (según ficha técnica también virucida y esporicida)	- Bromuro de dodecil dimetil bencil amonio 10%	Listo para usar, no requiere activación. (se puede diluir 1:10 para grandes superficies)	Desinfectante de áreas e infraestructuras material, mobiliario y equipos clínico-hospitalarios.	<p>Directo, aspersion, inmersión, nebulización, vaporización, recirculación, trapeador, esponja o paño.</p> <p>- Desinfección de áreas y mobiliario: Para las áreas Blancas de clase GMP 100 a 100.000, aplicar el Gerdex sin diluir a toda la superficie a desinfectar (techo, paredes, suelo) dejándolo secar. No requiere aclarado gracias a que no es toxico. Para las grandes superficies puede ser diluido 1:10 e igualmente se deja secar, no necesita aclarado.</p> <p>- Desinfección de equipos: Para la desinfección de equipos el procedimiento varía según el tamaño del mismo, para pequeños equipos pueden sumergirse totalmente en un recipiente de vidrio o metal asegurándose que esté totalmente limpio, libre de residuos de otros productos químicos y dejar actuar de 15 a 20 minutos, luego secar, no necesita aclarado. Para equipos grandes impregnar con Gerdex sin diluir y dejar secar, no necesita aclarado. Puede ser utilizado en la desinfección por ultrasonido y para la limpieza del ultrasonido.</p> <p>- Desinfección de ambiente por nebulización: después de haber realizado la limpieza del ambiente colocar Gerdex sin diluir en el recipiente destinado para el líquido desinfectante en el nebulizador, encenderlo y esperar 30 minutos hasta que se asiente el Gerdex que se encuentra en suspensión, luego realizar la desinfección del suelo. Para lograr una desinfección eficaz por nebulización realizar sin personas en el ambiente a desinfectar.</p> <p>Acción Bactericida: Desde 5 – 7 segundos en el caso de gérmenes muy sensibles, hasta 15 minutos en el caso de gérmenes de alta resistencia, recomendándose utilizarlo sin diluir y por un tiempo de acción de 20 minutos para lograr una desinfección de alto nivel.</p> <p>Acción Esporicida: Gerdex, sin diluir, presenta gran actividad esporicida en tiempo de exposición de 15 a 20 minutos sobre cepas de Bacillus Subtilis, Bacillus Thuringiensis, Clostridium Sporogenes y Bacillus Cereus.</p> <p>Acción Fungicida: Gran actividad contra diversa cantidad de hongos, incluyendo cepas esporuladas como Trichophyton Mentagrophytes, con un tiempo de exposición recomendando de 15 a 20 minutos sin diluir.</p> <p>Acción Virucida: Excelentes resultados observados con un tiempo de exposición de 5 a 15 minutos.</p>
S. Q. FUTUR QUIMICA, S.L.	CLOROSOL GEL (envase 1l, garrafa 5L y 20L)	577 DES	Bactericida, fungicida y esporicida	- Hipoclorito sódico 7%	1%	Detergente-desinfectante clorado de superficies de ámbito sanitario.	Diluir 10mL por litro de agua. Aplicar sobre la superficie y dejar actuar al menos 20 min.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																								
	S. Q. PROFESIONAL NEUTROSOL PINO (envase 1l, garrafa 5L y 20L)	558 DES	Bactericida y fungicida	- Cloruro de benzalconio 2%	2-5%	Detergente-desinfectante neutro de superficies de ámbito hospitalario.	Diluir 20-50mL por litro de agua. Aplicar sobre la superficie y dejar actuar al menos 20 min.																																								
	S. Q. PROFESIONAL BIOCIDA (garrafa 10L y 20L)	557 DES	Bactericida, fungicida, virucida y esporicida	- Glutaraldehido 6,5% - Cloruro de benzalconio 2%	1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas y semicríticas de ámbito sanitario.	Diluir 10mL por litro de agua. Aplicar sobre la superficie y dejar actuar al menos 20 min.																																								
	SOLQUAT PLUS (envase 1L, garrafa 5L y 20L)	594 DES	Bactericida, fungicida y esporicida	- Cloruro didecildimetilamonio 7,5% - Cloruro de benzalconio 5%	0,5%	Detergente-desinfectante de superficies críticas y semicríticas de ámbito sanitario.	Diluir 5mL por litro de agua. Aplicar sobre la superficie y dejar actuar al menos 20 min.																																								
SALLO KYRA, S.L.	BACCLINIC (envase pulverizador 750mL)	665 DES	Bactericida, fungicida, levaduricida, virucida, esporicida, micobactericida y tuberculicida	- Etanol 4,8% - Propanol 2,6% - Propionato amonio cuaternario 0,075% - Agua y excipientes	Listo para usar	Desinfectante rápido de superficies de ámbito sanitario.	Pulverizar uniformemente y extender con un paño. Dejar actuar 3 min. No precisa aclarado.																																								
	BACCLINIC TOWELBAC	667 DES	Bactericida, fungicida, levaduricida, virucida, esporicida, micobactericida y tuberculicida	- Etanol 4,8% - Propanol 2,6% - Propionato amonio cuaternario 0,075% - Agua y excipientes	Listo para usar	Desinfectante rápido de superficies de ámbito sanitario.	Extender la toallita sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar. No precisa aclarado.																																								
	PHARMABAC (garrafa 5L, envase 1L y 500mL c/vaso dosificador)	666 DES	Bactericida, fungicida, levaduricida, virucida, micobactericida y tuberculicida	- Alquilamina 1,4% - Propionato de amonio cuaternario 0,9% - Agua y excipientes	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ensayos realizados en condiciones sucias</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 8328</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>5'</td> </tr> <tr> <td><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 19442</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>5'</td> </tr> <tr> <td><i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 12221</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>5'</td> </tr> <tr> <td><i>Candida albicans</i> ATCC 10231</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>5'</td> </tr> <tr> <td><i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>5'</td> </tr> <tr> <td><i>Adenovirus 8</i> ATCC VR-5</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td><i>Poliovirus 1</i> ATCC VR-1042</td> <td>5%</td> <td>40'</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td><i>Mycobacterium avium</i> ATCC 19789</td> <td>5%</td> <td>40'</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td><i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 19718</td> <td>5%</td> <td>15'</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Ensayos realizados en condiciones sucias				<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 8328	5%	15'	5'	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 19442	5%	15'	5'	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 12221	5%	15'	5'	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	5%	15'	5'	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	5%	15'	5'	<i>Adenovirus 8</i> ATCC VR-5	5%	15'	10%	<i>Poliovirus 1</i> ATCC VR-1042	5%	40'	10%	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 19789	5%	40'	10%	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 19718	5%	15'	10%	Desinfectante jabonoso para suelos y superficies de ámbito sanitario.	Diluir el producto en la proporción indicada en la tabla de dosificación y aplicar en zigzag con bayeta o fregona según el sistema de doble cubo. Dejar actuar el producto durante el tiempo indicado. Desechar la solución al cambiar de zona o sala.
Ensayos realizados en condiciones sucias																																															
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 8328	5%	15'	5'																																												
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 19442	5%	15'	5'																																												
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 12221	5%	15'	5'																																												
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	5%	15'	5'																																												
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	5%	15'	5'																																												
<i>Adenovirus 8</i> ATCC VR-5	5%	15'	10%																																												
<i>Poliovirus 1</i> ATCC VR-1042	5%	40'	10%																																												
<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 19789	5%	40'	10%																																												
<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 19718	5%	15'	10%																																												
SORO INTERNACIONAL, S.A.	CLOROGEL (garrafa 5L)	551 DES	Bactericida	- Hipoclorito sódico - Tensioactivos	2%	Detergente-desinfectante de suelos y superficies sanitarias de ámbito clínico	Diluir 20mL por litro de agua. Dejar actuar 5 min y aclarar.																																								
STERIS IBERIA, S.A.	VAPROX (cartucho 950mL)	550 DES	Bactericida, fungicida, virucida y esporicida	- Peróxido de hidrógeno 35%	Cartucho 950mL	Desinfectante total y masivo vía aérea de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar mediante el generador VHP® en forma de vapor seco a baja temperatura.																																								

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
SUMINISTROS CIENTIFICOS TECNICOS, S.A.(SUCITESA)	AQUAGEN SDF CLINIC (garrafa 5L)	719 DES	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 7,8% - Excipientes	1%	Desinfectante clorado de superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 10mL por litro de agua. Superficies: aplicar con paño húmedo y dejar actuar durante 5 min (bactericida) o 15 min (fungicida). Suelos: utilizar fregona o mopa de microfibra, aclarar y dejar secar. - Estabilidad de la solución: 8h - Aplicar en ausencia de personas. - Plazo de seguridad: 1h.
TECNICAS DE HIGIENE, S.L.	NEW FAGECLOR (garrafa 5L, sobres 40 mL)	596 DES	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 15% (67,5%) - Óxido miristildimetilamina 1,6% - Lauril sarcosinato sódico 1,03% - Humectantes y agentes estabilizantes alcalinos	0,25-0,5%	Detergente-desinfectante clorado de superficies críticas de ámbito hospitalario.	Diluir 20-40mL (1-2 puls) en 8-10L de agua. Desechar la solución tras su uso. Con ayuda de un paño aséptico humedecido en la anterior solución, limpiar las paredes en sentido descendente y continuar con las superficies horizontales. Terminar por el fregado de los suelos utilizando la técnica del doble cubo y en zigzag, dejando actuar al menos 10min. Dejar secar. No precisa aclarado.
	NEW FAGEQUAT'S (garrafa 5L, sobres 40 mL)	592 DES	Bactericida y fungicida	Amonios cuaternarios	0,5-4%	Detergente-desinfectante sin aldehídos de todo tipo de superficies lavables., Especialmente indicado para suelos conductores de electricidad.	Diluir 5-40mL por litro de agua.
	NEW-DESINFLOOR (garrafa 5L, sobres 40 mL)	567 DES	Bactericida, fungicida, y esporicida	- Glutaraldehido 50% (5%) - Cloruro de didecildimetilamonio 10% - Disolventes y aromatizantes	0,5%	Detergente-desinfectante de materiales y superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 50mL en 10L de agua fría. Aplicar en ausencia de personas. Tiempo de contacto; 10 min (bajo y medio riesgo) o 30 min (alto riesgo). Humedecer un paño limpio o aséptico y limpiar todas las superficies utilizando el sistema del doble cubo. Dejar secar al aire y ventilar la zona. Desechar la solución tras su uso.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
VESISMIN, S.L.	NDP AIR CONDITIONING PLUS (garrafa 10L). Actualmente: NDP Air & Surfaces +	469 DES	Bactericida, virucida y fungicida	N-Duopropenida- F; combinación sinérgica de amonios cuaternarios de última generación, fenoxietanol, y extracto de aceite esencial de canela. Los productos basados en NDP-F presentan las mismas ventajas que la NDP, pero con un rango biocida más adecuado cuando la principal amenaza es <i>Aspergillus</i> .	Listo para usar	Desinfección de superficies por vía aérea (nebulización), de superficies por contacto (aplicación directa), y de equipos y conductos de aire acondicionado	- Desinfección de Superficies: aplicar el producto sobre la superficie por medio de una bayeta, de modo que la superficie quede impregnada, dejar actuar 5-15 minutos y enjuagar posteriormente. - Desinfección Aérea. Desinfección por microdifusión o nebulización: se recomienda el uso de 1 litro de producto por cada 150 m ³ a desinfectar (es una dosificación menor que la indicada para sistemas de aire acondicionado, ya que la contaminación inicial es menor). Se recomienda un plazo de seguridad de 3 h en ausencia de personas, ventilándose antes de entrar en el recinto.
	NDP AIR TOTAL+ (envase 50mL y 300mL)	709 DES	Bactericida, virucida y fungicida		Listo para usar - Envase 50mL: 40m ³ - Envase 300mL: 150m ³	Desinfectante vía aérea de superficies clínicas en salas cerradas.	La válvula "one-shot" nebuliza el desinfectante en una sola aplicación. Colocar el envase sobre una superficie plana, desprecintar, presionar y rotar la válvula hasta fijar. La descarga se produce entre 1-3 min. A continuación, dejar actuar 3h. Aplicar en ausencia de personas.
	NDP STAT SPRAY (envase pulverizador 750mL) Actualmente: NDP SurfaPlus	468 DES	Bactericida y fungicida (Según Ficha técnica actual; también virucida)		Listo para usar	Desinfectante de productos sanitarios no invasivos y superficies críticas y semicríticas de ámbito sanitario.	Pulverizar hasta total impregnación. Dejar actuar hasta total evaporación (1-5 min). No precisa aclarado ni posterior secado. Retirar el exceso de producto.

Tabla 2. Desinfectantes Biocidas en ENVASE ESTÉRIL (doble embolsado) utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos autorizados por la AEMPS, presentes en el Listado 2014 en su versión no estéril.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
JOSE COLLADO S.A.	CR 36 MURAL (envase 1L tapón rosca c/pulverizador opcional)	40 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Triclosan 0.0675% - Bronopol 0.1875% - Cloruro benzalconio 0,1% - Disolventes y perfume	Listo para usar	Desinfectante instantáneo de superficies y fómites en zonas críticas de ámbito sanitario.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.
	LIMOSEPTIC PLUS (garrafa 5L)	488 DES	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4.5% - Agentes secuestrantes, alcalinos, tensioactivos y excipientes	0,5-1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Garrafa 5L: diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. Sobres 25mL/envase autodosificador 1L: diluir 25mL en 5L de agua. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min. Para eficacia virucida: 30 min.
	LIMOSEPTOL (garrafa 5L)	47 DES	Bactericida y fungicida	- Glioxal 3,4% - Glutaraldehido 1,25% - Cloruro benzalconio 5% - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Garrafa 5L: diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. Sobres 50ml/envase autodosificador 1L: diluir 50mL en 5L. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min.
	POLIFORMO (garrafa 5L)	43 DES	Bactericida y fungicida	- p-clorometacresol 10% - Alcohol isopropílico 10% - Perfume, detergente, disolvente, secuestrantes	1-2%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 100-200mL en 10L de agua.
	R 410 (garrafa 10L)	42 DES	Bactericida	- Clorocresol 0,5% - 2-butoxietanol - Excipientes	10 min/100m ³	Desinfectante vía aérea de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar mediante el microdifusor molecular y electrotérmico Aerobruer® tipo H en ausencia de personas. Plazo de seguridad: 3h.

Tabla 3. Desinfectantes Biocidas y Productos Sanitarios NO ESTÉRILES comercializados utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos, no reflejados en el Listado 2014.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
UNITEX HARTMANN (BODE)	BACILLOL AF (garrafa 5L, envase pulverizador 500mL y 1L)		Bactericida, levuricida, fungicida, micobactericida, tuberculicida, virucida	- Propanol 45% - Isopropanol 25% - Etanol 4,7%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies resistentes al alcohol.	Pulverizador: Pulverizar sobre un paño seco y extender sobre la superficie a desinfectar, o bien pulverizar directamente a una distancia de 30cm. Toallitas; aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar durante 30 segundos.
	BACILLOL 30 FOAM (envase pulverizador 750mL)		Bactericida, levuricida, virucida	- Etanol 14% - Isopropanol 10% - Propanol 6% - N-Alquil-aminopropilglicina 0,5%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies resistentes al alcohol.	Pulverizador: Pulverizar sobre un paño seco y extender sobre la superficie a desinfectar, o bien pulverizar directamente a una distancia de 30cm. Toallitas; aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar durante 30 segundos.
	BACILLOL 30 TISSUES (envase flowpack)		Bactericida, levuricida, virucida	- Etanol 14% - Isopropanol 10% - Propanol 6% - N-Alquil-aminopropilglicina 0,5%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies resistentes al alcohol.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar 30 segundos.
	BACILLOL TISSUES (bote)		Bactericida, levuricida, fungicida, micobactericida, tuberculicida, virucida	- Propanol 45% - Isopropanol 25% - Etanol 4,7%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies resistentes al alcohol.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar 30 segundos.
	BACILLOL PLUS (garrafa 5L, envase 50mL y 1L)		Bactericida, levuricida, fungicida, micobactericida, tuberculicida, virucida	- Propanol 40% - Isopropanol 20% - Glutaral 0,1%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies resistentes al alcohol	Pulverizar sobre un paño seco y extender sobre la superficie a desinfectar, o bien pulverizar directamente a una distancia de 30cm. Dejar actuar durante 30 segundos.
	DISMOZON PUR (bolsa 30g)		Bactericida, levuricida, tuberculicida, esporicida, virucida	- Magnesio monoperoxi-ftalato-hexahidratado 80%	0,75-1,5%	Desinfectante de equipos y superficies críticas de ámbito sanitario	Diluir con agua desionizada al 0,75% para desinfección general, dejando actuar 1h y al 1,5% para eficacia esporicida, dejando actuar 2h. Ventilar la zona durante la aplicación. Estabilidad de la solución: 24h Los dispositivos médicos precisan aclarado tras la desinfección
BI MEDICA	SURFANEX ULTRA (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)		Bactericida, fungicida, virucida, esporicida	- Cloruro de benzalconio 10% - Cloruro de didecildimetilamonio 5% - Digluconato de clorhexidina 10%	Listo para usar	Desinfectante rápido de equipos y superficies de ámbito sanitario	Aplicar sujetando la botella con pulverizador aprox. a 20cm. Dejar actuar sobre 5 minutos y secar después con un paño estéril.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SANI-CLOTH ACTIVE WIPES		Bactericida, levuricida, fungicida, virucida.	- Cloruro de didecildimetilamonio 0,45% - Surfactantes 0,325% - Excipientes	Listo para usar	Toallitas desinfectantes de superficies de dispositivos médicos sensibles al alcohol	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.
	SUPER SANI-CLOTH PLUS WIPES		Bactericida, levuricida, fungicida, virucida.	- Isopropanol 70% - Cloruro de N-Alquil dimetil etilbenzil amonio 0,25% - Cloruro de N-Alquil dimetil benzil amonio 0,25%	Listo para usar	Toallitas desinfectantes de superficies de dispositivos médicos resistentes al alcohol	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.
TGH ENDOSCOPIA	WIPES eco		Bactericida, levuricida, y virucida.	- Etanol 57% - Isopropanol 19% - < 0,5% digluconato de clorhexidina - Compuestos de amonio cuaternario y alquilaminas terciarias	Listo para usar	Toallitas desinfectantes de superficies de productos médicos resistentes al alcohol	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar.
LABORATORIOS INIBSA, S.A.	SURFANIOS PREMIUM (Envase autosifrador de 1 L, garrafa de 5 litros)	En trámite (Actual Producto Sanitario IIa)	Bactericida, Levaduricida, Tuberculicida, Activo frente a virus: VIH, VHB, VHC, VIH, Herpesvirus, Rotavirus, Coronavirus, Vaccinia Virus.	N- (3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (51 mg/g), cloruro de didecildimetilamonio (25 mg/g), excipientes	Diluir al 0,25%	Detergente y desinfección de suelos y superficies	Diluir 0,25%, es decir 20 ml por cada 8 litros de agua fría o caliente. Dejar actuar 5-15 minutos. No precisa aclarado.
	INSTRUNET SURFASAFE PREMIUM (Envase de 750 ml)	En trámite (Actual Producto Sanitario IIa)	Bactericida, Levaduricida, Fungicida, Tuberculicida, Activo frente a Virus: Con envoltura: BVDV (VHC), PRV (VHB), VIH-1, Herpesvirus HSV-1, Vaccinia virus Desnudos: Adenovirus, Norovirus, Poliomavirus, SV 40, Rotavirus.	Cloruro de didecimetilamonio 0,3%. N-(3- Aminopropil)-N-dodedypropane-1,3-diamine (Tensioactivos de cadena corta asociados a una amina)	Espuma Listo para usar	Detergente y desinfectante de superficies	Aplicar la espuma detergente desinfectante sobre la zona a tratar o preferentemente sobre un material no tejido. Repartir bien el producto. Dejar actuar entre 2 y 30 minutos en función de la actividad antimicrobiana deseada. No aclarar. En caso de que el producto sanitario entre en contacto con piel o mucosas, aclarar con agua.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	ANIOSPRAY QUICK (Envase 1 Litro con pulverizador, Garrafa 5 Litros)	En trámite (Actual Producto Sanitario IIa)	Bactericida, Levaduricida, Fungicida, Tuberculicida, Micobactericida. Activo frente a Virus Con envoltura: VHB, VHC, SARS, VIH-1, Herpes virus HSV-1, Influenza virus H1N1, Vaccinia virus Desnudos: Norovirus, Rotavirus, Adenovirus	Solución hidroalcohólica de Etanol 55%, propionato de amonio cuaternario, perfume.	Listo para usar	Desinfectante alcohólico para superficies, equipos médicos y mobiliario	Se utiliza en los dispositivos médicos previamente limpios. Pulverizar sobre las zonas a tratar hasta humedecerlas completamente. Dejar actuar entre 30 segundos y 5 minutos según la actividad antimicrobiana deseada. No aclarar.
	WIP'ANIOS EXCEL (Toallitas 100% Biodegradables, Paquetes de 100 toallitas)	En trámite (Actual Producto Sanitario IIb)	Bactericida, Levaduricida, Fungicida, Tuberculicida, Activo frente a Virus: Con envoltura: BVDV (VHC), PRV (VHB), VIH-1, Herpesvirus HSV-1, Vaccinia virus Desnudos: Adenovirus, Norovirus, Poliomavirus, SV 40, Rotavirus.	Toallitas impregnadas de una solución detergente y desinfectante de Cloruro de didecimetilamonio 0,3%. N-(3- Aminopropyl)-N dodedylpropane-1,3- diamine (Tensioactivos de cadena corta asociados a una amina)	Listo para usar	Toallitas para el tratamiento de las superficies de dispositivos médicos no sumergibles y no invasivos. Limpieza de las vainas de endoscopios durante el tratamiento preliminar antes de inmersión para limpieza y desinfección	Aplicar la toallita sobre la zona que desea tratar. Dejar actuar entre 2 y 30 minutos en función de la actividad antimicrobiana deseada.
	ANIOS QUICK WIPES (Toallitas de celulosa, viscosa y aglomerante acrílico, Envase de 120 toallitas)	En trámite (Actual Producto Sanitario IIa)	Bactericida, Levaduricida, Fungicida, Tuberculicida, Micobactericida. Activo frente a Virus Con envoltura: VHB, VHC, SARS, VIH-1, Herpes virus HSV-1, Influenza virus H1N1, Vaccinia virus Desnudos: Norovirus, Rotavirus, Adenovirus	Toallitas impregnadas de una solución desinfectante de Solución hidroalcohólica de Etanol 55%, propionato de amonio cuaternario, perfume.	Listo para usar	Toallita desinfectante para los dispositivos médicos no sumergibles.	Aplicar en toda la zona que se vaya a tratar. Dejar actuar entre 30 segundos y 5 minutos según la actividad antimicrobiana deseada. No reutilizar la toallita.

Tabla 4. Desinfectantes Biocidas y Productos Sanitarios de CONTENIDO Y ENVASE ESTÉRILES utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos, no reflejados en el Listado 2014.

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada (*ver nota 4)	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
CONFECCIONES ANADE	CLEARKLENS IPA (envase pulverizador 900mL)		Bactericida y fungicida	- Alcohol isopropílico 70%	Listo para usar	Desinfectante listo para usar en superficies de trabajo y equipos de procesos en salas blancas.	Diseñado para aplicaciones por pulverización y con toalla. Aplicar el pulverizador a unos 30 o 40 cm. de la superficie que va a ser tratada, y asegurar su completa cobertura. Permitir el suficiente tiempo de contacto antes de proceder, siempre cerrar la boquilla después de su uso. Mantiene la esterilidad durante 6 meses una vez abierto.
	CLEARKLENS CLEANSINALD (garrafa 5L)		Bactericida, levuricida, fungicida y virucida	- Amonios cuaternarios - Alquilaminas diluido al 0.5% v/v con agua	Listo para usar	Desinfectante de superficies; suelos, paredes, zonas de trabajo y equipos de procesos en salas blancas del área farmacéutica.	Aplicar en spray o mopa. No precisa aclarado. Deja unos residuos muy bajos al trabajar a unas dosis muy bajas (0,25%).
	CLEARKLENS CLEANSINALD SS (envase pulverizador 900mL)		Bactericida, levuricida, fungicida y virucida	- Amonios cuaternarios - Alquilaminas diluido al 0.5% v/v con agua	Listo para usar	Desinfectante de superficies; suelos, paredes, zonas de trabajo y equipos de procesos en salas blancas del área farmacéutica.	Aplicar en spray o mopa. No precisa aclarado. Deja unos residuos muy bajos al trabajar a unas dosis muy bajas (0,25%).
	CLEARKLENS TEGO 2000 SS (envase pulverizador 900mL)		Bactericida y fungicida	Desinfectante anafotérico en solución acuosa al 1% preparado con agua para inyección	Listo para usar	Desinfectante terminal concentrado de agentes activos anafotéricos de superficie (suelos, paredes, zonas de trabajo y equipamiento de salas blancas)	Pulverizar sobre la superficie a desinfectar.
	CLEARKLENS BI-SPORE (solución base 100mL (A) + solución activadora 100mL (B))		Bactericida, levuricida, fungicida, virucida y esporicida	- Dióxido de cloro 250ppm	Sistema generador de 250ppm de dióxido de cloro.	Desinfectante estéril diseñado para superficies duras y equipamiento externo de salas blancas de la industria farmacéutica	Añadir la solución activadora (B) a 4,8L de agua e inmediatamente añadir la solución base (A). Esperar 2 min antes de utilizar. Estabilidad de la solución: 24h. No deja trazas tras su uso.
UNITEX HARTMANN (BODE)	DISMOZON PUR (bolsa 20g)		Bactericida, levuricida, tuberculicida, esporicida, virucida	- Magnesio monoperoxi-ftalato-hexahidratado 80%	0,75-1,5%	Desinfectante estéril diseñado para superficies duras y equipamiento externo de salas blancas de la industria farmacéutica.	Diluir con agua desionizada al 0,75% para desinfección general, dejando actuar 1h y al 1,5% para eficacia esporicida, dejando actuar 2h. Ventilar la zona durante la aplicación. Estabilidad de la solución: 24h Los dispositivos médicos precisan aclarado tras la desinfección