


Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 1 de 27</b>


# DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

## DOCUMENTO ELABORADO POR:



- Isabel Romero Crespo
- Marisa Gaspar Carreño
- Rubén Achau Muñoz
- Piedad López Sánchez
- Juan Francisco Márquez Peiró

**FECHA: 18 de marzo de 2019**

<p><b>Elaborado por:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b></p>	<p style="text-align: center;">Versión: 6 (18/03/2019)</p>
		<p style="text-align: center;">Página 2 de 27</p>

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

<p><b>Elaborado por:</b></p>	<p><b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b></p>	<p><b>Versión: 6 (18/03/2019)</b></p>
		<p><b>Página 3 de 27</b></p>


**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 reivindicquen (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 es posible consultar la relación de desinfectantes biocidas de superficies utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS, actualizado a fecha 16 de julio de 2018:

[https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion\\_desinfectantes.pdf](https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion_desinfectantes.pdf)

Del mismo modo, indicar que no existe una relación 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.

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
		Página 4 de 27

## 2. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

El presente documento contiene dos tablas:

- **Tabla 1: Desinfectantes de superficies NO ESTÉRILES utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS.**
- **Tabla 2: Desinfectantes de superficies ESTÉRILES (doble embolsado) utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS.**

*No se han incluido en éste documento aquellos **Desinfectantes Biocidas y Productos Sanitarios NO ESTÉRILES y ESTÉRILES comercializados y utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos, por no figurar en el listado desinfectantes biocidas de superficies utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS, actualizado a fecha 16 de julio de 2018:***

*[https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion\\_desinfectantes.pdf](https://www.aemps.gob.es/cosmeticosHigiene/cosmeticos/docs/relacion_desinfectantes.pdf)*

En ambas tablas se detalla la siguiente información:

- **Proveedor, desinfectante autorizado y número DES:** procedente de la relación de desinfectantes de superficies utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS, actualizada a fecha 16 de julio de 2018.
- **Eficacia declarada, composición, dosificación, aplicaciones y modo de empleo** de cada desinfectante autorizado por la AEMPS: procedente de la ficha técnica solicitada a cada proveedor.

### Información de relevancia:

1. Los campos que aparecen coloreados y no cumplimentados en las tablas, indican que no se dispone de información al respecto.
2. En este documento 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, sean motivo de posteriores revisiones de este documento.
3. La eficacia declarada para cada uno de los desinfectantes hace referencia a su acción: bactericida, fungicida, levaduricida, micobactericida, tuberculocida, virucida y esporicida, que los proveedores 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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
 <p>gps Grupo de Trabajo de Productos Sanitarios de la sefh</p>		Página 5 de 27

**Tabla 1. Desinfectantes de superficies NO ESTÉRILES utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS.**

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																												
A & B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGIA, S.A.	DESSAN ENZIMÁTICO (DD 476)	738 DS	Bactericida y fungicida	Sin datos/no disponible en España	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.																																												
ALGA COSMÉTICA, S.L.	VALPHARMA GERMIBAC (garrafa 5L)	692 DS	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																																												
B. BRAUN MEDICAL S.A.	HEXAQUART PLUS LF (garrafa 15L, envase 1L) Se dispone además de bomba dosificadora	536 DS	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 aldehydos 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 style="text-align: center;"><b>CONCENTRACIONES Y TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b></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 EN 13697</td> <td>1.5% 1.0% 0.5%</td> <td>15 min 30 min 60 min</td> </tr> <tr> <td>Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)</td> <td>EN13624 DWW/RKI</td> <td>0.25% 1%</td> <td>4 h 30 min</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>DWW/RKI</td> <td>2%</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Poliomavirus SV40</td> <td>DWW/RKI</td> <td>0.5%</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>DWW/RKI</td> <td>0.25%</td> <td>5 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (FCV)</td> <td>DWW/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"><b>TEST ADICIONALES</b></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 EN 13697	1.5% 1.0% 0.5%	15 min 30 min 60 min	Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)	EN13624 DWW/RKI	0.25% 1%	4 h 30 min	Adenovirus	DWW/RKI	2%	30 min	Poliomavirus SV40	DWW/RKI	0.5%	60 min	Rotavirus	DWW/RKI	0.25%	5 min	Norovirus (FCV)	DWW/RKI	2%	60 min	Norovirus EN 14476	EN 14476	4%	60 min	<b>TEST ADICIONALES</b>				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 EN 13697	1.5% 1.0% 0.5%	15 min 30 min 60 min																																																
Virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH, Vacciniavirus, BVDV)	EN13624 DWW/RKI	0.25% 1%	4 h 30 min																																																
Adenovirus	DWW/RKI	2%	30 min																																																
Poliomavirus SV40	DWW/RKI	0.5%	60 min																																																
Rotavirus	DWW/RKI	0.25%	5 min																																																
Norovirus (FCV)	DWW/RKI	2%	60 min																																																
Norovirus EN 14476	EN 14476	4%	60 min																																																
<b>TEST ADICIONALES</b>																																																			
M. Terrae	DGHM	0.5%	240 min																																																
MRSA	DGHM	0.5%	5 min																																																

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 6 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																														
	MELISEPTOL FOAM PURE (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	634 DS	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" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #008080; color: white;">Microorganismo</th> <th style="background-color: #008080; color: white;">Test</th> <th style="background-color: #008080; color: white;">Tiempo exposición</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desinfección de superficies:</td> <td>DGHM/VAH</td> <td>Cond.</td> </tr> <tr> <td>Bacterias, hongos (<i>C. albicans</i>), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)</td> <td>09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276</td> <td>limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>DVV/RKI</td> <td></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>Poliovirus</td> <td>DVV/RKI</td> <td>5 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Microorganismo	Test	Tiempo exposición	Desinfección de superficies:	DGHM/VAH	Cond.	Bacterias, hongos ( <i>C. albicans</i> ), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276	limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min	Rotavirus	DVV/RKI		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.	Poliovirus	DVV/RKI	5 min.
Microorganismo	Test	Tiempo exposición																																			
Desinfección de superficies:	DGHM/VAH	Cond.																																			
Bacterias, hongos ( <i>C. albicans</i> ), virus con envuelta (incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	09/2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276	limpias: 1 min Cond. sucias: 2 min																																			
Rotavirus	DVV/RKI																																				
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.																																			
Poliovirus	DVV/RKI	5 min.																																			

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 7 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																							
	MELISEPTOL RAPID (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	507 DS	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	<p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Microorganismo</th> <th>Test</th> <th>Tiempo exp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desinfección de superficies:</td> <td>DGHM/VAH 9/2001</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bacterias, hongos (<i>C. albicans</i>), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)</td> <td>(cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DW/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 (<i>A. brasiliensis</i>)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Virus no envueltos</td> <td>DW/RKI carrier test</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Virus de la gripe A</td> <td>DW/RKI</td> <td>15 seg</td> </tr> <tr> <td>VHB (DHBV)</td> <td>DW/RKI</td> <td>15 seg</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus / Adenovirus</td> <td>DW/RKI</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Poliovirus</td> <td>Carrier test super</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Norovirus (FCV)</td> <td>DW/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>DW/RKI</td> <td>5 min</td> </tr> </tbody> </table>	Microorganismo	Test	Tiempo exp	Desinfección de superficies:	DGHM/VAH 9/2001		Bacterias, hongos ( <i>C. albicans</i> ), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	(cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DW/RKI	1 min	Micobactericida	DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)	30 s	Fungicida ( <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624	15 min	Virus no envueltos	DW/RKI carrier test	10 min	Virus de la gripe A	DW/RKI	15 seg	VHB (DHBV)	DW/RKI	15 seg	Rotavirus / Adenovirus	DW/RKI	1 min	Poliovirus	Carrier test super	10 min	Norovirus (FCV)	DW/RKI	2 min	Norovirus (MNV)	EN 14476	1 min	Poliomavirus	DW/RKI	5 min
Microorganismo	Test	Tiempo exp																																												
Desinfección de superficies:	DGHM/VAH 9/2001																																													
Bacterias, hongos ( <i>C. albicans</i> ), virus con envuelta (incl. VHB,VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDV)	(cor. a EN13727, EN13624, EN13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DW/RKI	1 min																																												
Micobactericida	DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)	30 s																																												
Fungicida ( <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624	15 min																																												
Virus no envueltos	DW/RKI carrier test	10 min																																												
Virus de la gripe A	DW/RKI	15 seg																																												
VHB (DHBV)	DW/RKI	15 seg																																												
Rotavirus / Adenovirus	DW/RKI	1 min																																												
Poliovirus	Carrier test super	10 min																																												
Norovirus (FCV)	DW/RKI	2 min																																												
Norovirus (MNV)	EN 14476	1 min																																												
Poliomavirus	DW/RKI	5 min																																												
	MELISEPTOL TISÚES	538 DS	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.																																							

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 8 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo												
COMERCIAL NOBLE S.L.	NIEVES N-CLINIC-81 Envases de : 1L.5L y 20L	895 DS	Bactericida y fungicida	- Oxoanión hidroxilo (OH-), - Agente alcalino - Óxidos de amina - Compuestos clorados (hipoclorito)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zona a tratar</th> <th>Concentración</th> <th>Pulsaciones/8L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bajo riesgo</td> <td>0'25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Medio riesgo</td> <td>0'5%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Alto riesgo</td> <td>1%</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Zona a tratar	Concentración	Pulsaciones/8L	Bajo riesgo	0'25%	1	Medio riesgo	0'5%	2	Alto riesgo	1%	4	Puede utilizarse en cualquier espacio del ámbito sanitario, tanto en zonas críticas, habitaciones de pacientes, zonas semicríticas y no críticas. Utilizable sobre utensilios resistentes al hipoclorito sódico	Desinfección de superficies: 1-Realizar una limpieza previa de la zona a desinfectar. 2- Preparar una solución acuosa según la zona a tratar. Utilizar esta disolución una única vez. 3- Con ayuda de un paño bien 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 mediante la técnica del doble cubo y realizar el fregado en zig-zag, procurando que las superficies permanezcan húmedas al menos 15 minutos. Dejar secar sin enjuagar. Desinfección de desagües: Al finalizar el día, verte una pequeña cantidad de <b>N-CLINIC 81</b> concentrado en todos los desagües de aseos y sanitarios
Zona a tratar	Concentración	Pulsaciones/8L																	
Bajo riesgo	0'25%	1																	
Medio riesgo	0'5%	2																	
Alto riesgo	1%	4																	
DIVERSEY ESPAÑA S.L.	OXIVIR H+ SPRAY envase de 750ml	801 DS	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.												
	OXIVIR EXCEL FOAM H+ envase de 750ml	914 DS	Bactericida virucida y levaduras	- Peróxido de Hidrógeno acelerado	Listo para su uso. Botella pulverizadora 750ml en formato listo para usar con cabezal espumante	Detergente desinfectante de amplio espectro para desinfección de aparatos médicos no invasivos	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												



Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 9 de 27</b>

Proveedor	Producto	N° Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	OXIVIR EXCEL H+	911 DS	Bactericida virucida y levaduras	- Peróxido de Hidrógeno acelerado		Detergente-desinfectante líquido listo para usar para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua en el ámbito sanitario	<p>Aplicación: Limpieza y desinfección con pulverización: 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.</p> <p>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 30 minutos para eficacia fungicida. 4. Dejar secar al aire, para superficies de contacto pueden ser secadas con una mopa seca</p>

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 10 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	OXIVIR H+ JFLEX Envase de 1,5 L y pulverizador de 750ml	814 DS	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.

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
 <p>gps Grupo de Trabajo de Productos Sanitarios de la sefh</p>		Página 11 de 27

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	OXIVIR H+ envase de 5L	800 DS	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
	TASKI SPRINT H- 100 Envase de 5 L	482 DS	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

Elaborado por:

# DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

Versión: 6  
(18/03/2019)



Página 12 de 27

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo																																										
	TASKI SPRINT H-200 Envase de 5 L	427 DS	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"> <li>• <u>Aplicación SIN aclarado</u>: 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 escurrirlo para la desinfección (2º cubo). Es recomendable que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado.</li> <li>• <u>Aplicación CON aclarado</u>: 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 escurrirlo 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.</li> </ul>																																										
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.	INCIDIN EXTRA N (garrafa 6L)	549 DS	Bactericida y levaduricida	- Glucoprotamina 1,24% - Cloruro de benzalconio 1,5%	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Resultados Microbiológicos y virológicos</th> <th colspan="2">Concentración</th> <th rowspan="2">Tiempo de aplicación</th> </tr> <tr> <th>%</th> <th>ml/L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bactericida EN 1277 y levadura EN 12424 (1)</td> <td>0,25</td> <td>25</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 recomendación elemental recomendada EN 12204: no. VII, VIII y IX.</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>Poliovirus</td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>0,25</td> <td>25</td> <td>5 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Resultados Microbiológicos y virológicos	Concentración		Tiempo de aplicación	%	ml/L	Bactericida EN 1277 y levadura EN 12424 (1)	0,25	25	4h.		0,5	5	1h.		1	10	30 min.		2	20	15 min.	Virucida frente a virus encapsulados de acuerdo con recomendación elemental recomendada EN 12204: no. VII, VIII y IX.	0,5	5	15 min.	Eficacia frente a:				Adenovirus	0,5	5	1h.	Poliovirus	0,5	5	15 min.	Rotavirus	0,25	25	5 min.	Detergente-desinfectante de superficies de ámbito hospitalario	Diluir y dejar actuar según Tabla de dosificación. Fregar en mojado o utilizar una bayeta absorbente, asegurándose de que las superficies se cubren completamente. No precisa aclarado.
Resultados Microbiológicos y virológicos	Concentración		Tiempo de aplicación																																														
	%	ml/L																																															
Bactericida EN 1277 y levadura EN 12424 (1)	0,25	25	4h.																																														
	0,5	5	1h.																																														
	1	10	30 min.																																														
	2	20	15 min.																																														
Virucida frente a virus encapsulados de acuerdo con recomendación elemental recomendada EN 12204: no. VII, VIII y IX.	0,5	5	15 min.																																														
Eficacia frente a:																																																	
Adenovirus	0,5	5	1h.																																														
Poliovirus	0,5	5	15 min.																																														
Rotavirus	0,25	25	5 min.																																														
FRANCISCO HURTADO PORTELA S.L.	VIRKON (envase 500g)	363 DS	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)																																										

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 13 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
IMARK-HOSPITAL S.L.	DESINTOP SF (envase de 10L)	94 DS	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehído 2% - Excipientes y disolventes c.s.p 100%	Ver modo de empleo	Uso ámbito sanitario. Desinfectante por vía aérea de superficies.	Debe utilizarse junto con aparato Termonebulizador siguiendo las instrucciones del fabricante del aparato. Microdifusión electrotérmica del producto sin diluir. Aplicar 10 minutos de microdifusión por cada 100 m <sup>3</sup> de local a tratar. Una vez aplicado el producto se dejará actuar durante al menos 15 minutos. La desinfección aérea estará restringida a uso profesional y se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.
J. RIPOLL S.L.	ALATO NUEVA FÓRMULA (envase pulverizador 750 ml, garrafa 5L)	908 DS	Bactericida y fungicida	-Compuestos de amonio cuaternario Benzil C12-C16 alquill dimetil - cloruros 0,5 g/100 g - Propan-2-ol 70 g/100 g - Agua c.s.p 100 g	se utiliza sin diluir.	Desinfección de superficies. El efecto sobre los materiales utilizados en el tapizado de equipos ha sido probado para asegurar la ausencia de decoloraciones	La superficie a desinfectar debe estar limpia. Usar sin diluir. Pulverizar el producto sobre la superficie a desinfectar dejando actuar un mínimo de 15 min. Retirar el material después usando una bayeta o esponja aséptica para secar la superficie.
JOSE COLLADO S.A.	CR 36 (garrafa 5L, envase pulverizador 500mL y envase 1L tapón rosca c/pulverizador opcional)	40 DS	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 DS	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.

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
		Página 14 de 27

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	F-66 vía aérea (garrafa 10L)	853 DS	Bactericida y levuricida	- Cloruro de benzalconio 80% → 0,25% - Excipientes c.s.p 100%	- Programar 6-10 min cada 100m <sup>3</sup> de volumen a tratar en termonebulizador Aerobru <sup>®</sup>	- Desinfectante de superficies por vía aérea en áreas críticas sanitarias.	- Aplicar mediante Aerobru <sup>®</sup> tipo H en forma de aerosol seco. 1º) Situar el equipo en una zona céntrica y diáfana del volumen a tratar y conectar a la corriente eléctrica. 2º) Verter el producto hasta la marca del depósito. 3º) Programar el tiempo necesario, pulsar "ON" y desalojar la sala. 4º) Esperar 3 horas tras finalizar la nebulización.
	F-66 SR (envase pulverizador 750mL)	620 DS	Bactericida, fungicida, micobactericida y esporicida	- Peróxido de hidrógeno 8% - Estabilizantes, inhibidores corrosión y tensioactivos	Listo para usar	Desinfectante por pulverización directa de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar, previamente limpia, por pulverización entre 30 y 50cm durante unos segundos. Respetar el tiempo de contacto en base a la actividad microbiana requerida. Dejar secar sin posterior aclarado.
	LIMOSEPTIC PLUS (garrafa 5L, envase autodosificador 1L, sobres 25mL)	488 DS	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.	<b>Garrafa 5L:</b> diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. <b>Sobres 25mL/envase autodosificador 1L:</b> 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.
	LIMOSEPTIC SF (garrafa 5L, sobres 25mL)	614 DS	Bactericida y fungicida	- Glutaraldehido 5% - Cloruro didecildimetilamonio 4,5% - Coadyuvantes, inertes y agua	0,5-1%	Desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	<b>Garrafa 5L:</b> diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. <b>Sobres 25mL:</b> 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 DS	Bactericida y fungicida	- Glioxal 3,4% - Glutaraldehido 1,25% - Cloruro benzalconio 5% - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	<b>Garrafa 5L:</b> diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. <b>Sobres 50ml/envase autodosificador 1L:</b> diluir 50mL en 5L. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min.

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
 <p>gps Grupo de Trabajo de Productos Sanitarios de la sefh</p>		Página 15 de 27

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	LIMOSEPTOL FA (garrafa 5L)	838 DS	Bactericida, fungicida y activo frente a Vaccinia virus y BVDV (RKI/BVV)	- Cloruro de didecildimetilamonio 5% - Bis (3-aminopropil) dodecilamina 2,5% - Excipientes c.s.p 100%	0,5%-2%	Desinfectante de superficies de productos sanitarios no invasivos	0,5% (bactericida 5min y fungicida 15min): diluir 25mL en 5L de agua 2% (virucida 5min): diluir 100mL en 5L de agua Sumergir la bayeta en la disolución, escurrir, aplicar sobre la superficie del producto sanitario y dejar secar.
	LIMOSEPTOL PLUS (garrafa 5L, envase autodosificador 1L)	650 DS	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% - Glutaraldehído 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 DS	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 DS	Bactericida	- Clorocresol 0,5% - 2-butoxietanol - Excipientes	10 min/100m <sup>3</sup>	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 DS	Bactericida, fungicida, virucida, esporicida y micobactericida	- <b>Solución A:</b> Peróxido de hidrogeno 8,5%, estabilizantes, inhibidores corrosión, tensioactivos - <b>Solución B:</b> Ácido peracético 5%, peróxido de hidrógeno 20%, ácido acético 10%, coadyuvantes <b>Mezcla A+B:</b> Peróxido de hidrógeno 9%, ácido peracético 0,25%	36 min/100m <sup>3</sup>	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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 16 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	TOTAL SHOCK SF vía aérea (garrafa 10L)	613 DS	Bactericida, fungicida y esporicida	- Glutaraldehído 2,5% - Excipientes	12 min/100 m <sup>3</sup>	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 Aerobrunder® tipo H en forma de aerosol seco.
LABORATORIOS BILPER S.L.	BACTERISAN B-1 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	573 DS	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)	630 DS	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.
	BACTERISAN B-5 (garrafa 5L, envase pulverizador 750mL)	622 DS	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 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 (paño), inmersión o fregado (mopa). <b>Superficies (pulverización):</b> Aplicar y dejar actuar 15 min. Aclarar y secar con paño aséptico. <b>Superficies (fregado);</b> dejar actuar al menos 30 min. Plazo de seguridad: 1h. <b>Utillaje:</b> inmersión 15min, aclarar y secar con paño aséptico. Desechar la solución tras su uso.
	BACTERISAN B-6 (envase 750mL)	749 DS	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. <b>Superficies:</b> distribuir con bayeta o mopa aséptica y dejar actuar 15 min. Secar con bayeta o mopa aséptica. <b>Utillaje:</b> inmersión 15 min. Secar con bayeta o mopa aséptica. Desechar la solución tras su uso.



<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 17 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	BACTERISAN BP-7 (garrafa 5L)	923 DS	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% - Monoetanolamina 4,5% - Excipientes y solventes c.s.p 100%	5%	Desinfectante concentrado de superficies y utillaje de laboratorio en el ámbito sanitario y hospitalario.	Diluir 50mL en 1L de agua y aplicar con una mopa o bayeta limpia y aséptica, o por pulverización. Dejar actuar 5 min (bactericida) o 15 min (fungicida y virucida), aclarar y secar con mopa o bayeta aséptica. Desechar la solución tras su uso. No entrar en el recinto hasta transcurrida 1h, ventilándolo antes de entrar.
	BACTERISAN CLORADO (garrafa 5L)	784 DS	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito 5% - Disolventes y excipientes	5%	Detergente-desinfectante clorado de superficies de ámbito sanitario.	Diluir 265mL en 5L de agua.
INSTRUNET HOSPITAL S.L.	INSTRUNET ASEPTANIOS AD vía aérea (garrafa 2L y 5L con cánula)	944 DS	Bactericida, micobactericida, levuricida, fungicida, virucida, esporicida.	- Solución estabilizada de ácido peracético y peróxido de hidrógeno.	7mL/m <sup>3</sup> , 55°C	Desinfectante vía aérea de las superficies y del material médico previamente limpio.	- Aplicar en los difusores Aerosept Compact 250 y Aerosept 500 (aerosolización automática) 1º Insertar el bidón en el Aerosept Compact 250/Aerosept 500. 2º Colocar el aparato en una esquina de la habitación, previamente limpia. 3º Ajustar la programación calculando el volumen a tratar. 4ª Activar el Aerosept Compact 250/Aerosept 500 y salir de la habitación. 5º Usar una mascarilla de protección para entrar en la habitación y ventilar antes de volver a utilizarla (5 renovaciones de aire)
	INSTRUNET ANIOSURF CITRON (garrafa 5L, envase autosuficador 1L)	643 DS	Bactericida, levaduricida y virucida	- Cloruro de didecildimetilamonio 6,5% - Hidrocloruro polihexametileno biguanida 1,2% - Excipientes	0,25%	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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
 <p>gps Grupo de Trabajo de Productos Sanitarios de la sefh</p>		<b>Página 18 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo				
MÖLNLYCKE HEALTH CARE S.L.	HIBI PLUS 5 % CONCENTRADO (envase 500mL)	690 DS	Bactericida, fungicida, virucida y levaduricida <sup>124</sup>	- Gluconato de clorhexidina 5% p/v - Alcohol Isopropílico - Alcohol etoxilado propoxilado - Acetato de linalilo, Carmoisina (E122) - D-Gluconolactona - Agua depurada	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td><b>Método de preparación</b> 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><b>Uso</b> 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><b>Dilución en alcohol de una décima parte:</b> 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><b>Desinfección de superficies duras.</b> Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.</td> </tr> </table>	<b>Método de preparación</b> 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.	<b>Uso</b> Desinfección de superficies duras. Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.	<b>Dilución en alcohol de una décima parte:</b> 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.	<b>Desinfección de superficies duras.</b> 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
<b>Método de preparación</b> 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.	<b>Uso</b> Desinfección de superficies duras. Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.										
<b>Dilución en alcohol de una décima parte:</b> 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.	<b>Desinfección de superficies duras.</b> Empape un paño con el producto diluido antes de usarlo. Aplíquelo homogéneamente por la superficie. Deje que se seque.										
QUIMICA INDUSTRIAL MEDITERRÁNEA S.L.U.	TOTAL DISCHARGE	649 DS	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.	CLORSAN (garrafa 5L)	787 DS	Bactericida, fungicida y virucida	- Hipoclorito sódico 5% - Tensioactivos aniónicos y anfotéricos <5% - Coadyuvantes y agua c.s.p 100%	Bactericida: 2% Fungicida: 2% Virucida: 1,5%	- Detergente-desinfectante de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario.	- 1 pulsación = 30mL/L - Aplicar con fregona o bayeta la técnica del "doble cubo" y dejar actuar durante 5 min (bactericida y virucida) o 15 min (fungicida). No precisa aclarado. - No entrar en el recinto hasta transcurridos 30 min. - Desechar la solución tras 12h y siempre tras cada uso.				
	FRESC (envase 1L, garrafa 5L)	821 DS	Bactericida y fungicida	- Alcoholes, C9-11, etoxilados 3,17% - Cloruro de didecildimetilamonio 2,1% - Excipientes c.s.p 100%	5-10%	- Detergente-desinfectante de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario.	- Aplicar con fregona o bayeta asépticas mediante la técnica del "doble cubo" dosificando a razón de 50 a 55 mL/L de agua. Para superficies sucias dosificar a razón de 100mL/L de agua. Trabajar a Tª ambiente y en ausencia de personas. - Dejar actuar durante al menos 15 min. No precisa aclarado. - No entrar en el recinto hasta transcurridos 30 min. - Desechar la solución tras 24h y siempre tras cada uso.				

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 19 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	MICOSAN (garrafa 5L)	792 DS	Bactericida, levuricida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida	- Alcohol isopropílico 11,4% - Glutaraldehído 11,2% - Cloruro de didecildimetilamonio 4% - Cloruro de benzalconio 5,3% - Coadyuvantes y disolventes c.s.p 100%	Bactericida, levuricida: 0,5% Fungicida, virucida: 1% Tuberculicida: 2,5% Esporicida: 12%:	- Desinfectante de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario.	- 1 pulsación = 30 mL de producto - Dosificar entre 0,5-2,5% y aplicar durante 5 min (bactericida), 15 min (levuricida, fungicida, virucida) o 60 min (tuberculicida). - Para actividad esporicida: combinar con solución activadora (Activador Micosan) a razón de 18g/L de solución de Micosan al 12%. - Trabajar a Tª ambiente y en ausencia de personas. - Aplicar con fregona o bayeta aséptica mediante la técnica del "doble cubo" con o sin aclarado final con abundante agua y secado al aire. - No entrar en el recinto hasta transcurridas 3 h (1h si se aclara con agua), ventilando antes de entrar. - Desechar la solución tras cada uso.
QUIMIDEX PROFESSIONAL S.L.	B 40	765 DS	Bactericida, fungicida y levuricida	- 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
	B 75	805 DS	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.
PRODER S.A.	SANIT NEBUL 2000 (garrafa 5L, sobres 50ml)	561 DS	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.

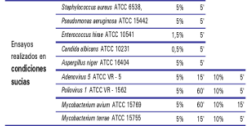
<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 20 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SANIT BIO (garrafa 5L, sobres 50ml)	588 DS	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 DS	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 DS	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 NEBUL ALD (garrafa 5L, sobres 50ml)	562 DS	Bactericida y fungicida	- Cloruro de didecildimetilamonio 2,95% - Glutaraldehído 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 DS	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 DS	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 DS	Bactericida y fungicida				Aplicar sobre la zona a desinfectar y dejar actuar 15 min. No precisa aclarado.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 21 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SANIT TOTAL ALD	584 DS	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)	629 DS	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.
S. Q. FUTURQUIMICA, S.L.	CLOSOL GEL (envase 1l, garrafa 5L y 20L)	577 DS	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.
	S. Q. PROFESIONAL BIOCIDA ALDEHÍDICO (garrafa 10L y 20L)	557 DS	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 DS	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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 22 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SOLQUAT TOTAL	855 DS	Bactericida, fungicida y virucida.	- Cloruro didecildimetilamonio (DDMA) 3,75 % - Cloruro de Benzalconio 2,5 %	Diluir el producto del 0,5 al 5 % en función de la cantidad y tipo de contaminación a eliminar.	Desinfección de superficies en hospitales, clínicas dentales, veterinarias, geriátricos, industria farmacéutica, etc.	Aplicar la solución de desinfectante escogida con la ayuda de pulverizador, mopa, esponja, bayeta, etc. Dejar actuar entre 20 y 60 minutos (plazo de seguridad). No hace falta aclarar, consiguiendo así más eficacia y un efecto más perdurable en el tiempo. La solución de desinfectante debe prepararse, como mínimo, diariamente. Desechar la solución sobrante.
SALLO KYRA, S.L.	BACCLINIC (envase pulverizador 750mL)	665 DS	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.
	PHARMABAC (garrafa 5L, envase 1L y 500mL c/vaso dosificador)	666 DS	Bactericida, fungicida, levaduricida, virucida, micobactericida y tuberculicida	- Alquilamina 1,4% - Propionato de amonio cuaternario 0,9% - Agua y excipientes		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.
SORO GLOBAL, S.A.	CLORGEL (garrafa 5L)	551 DS	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 DS	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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 23 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
SUAVIZANTES Y PLASTIFICANTES BITUMINOSOS S.L.	CIP PERACÉTICO 5 HEALTH	945 DS	Bactericida, fungicida y levaduricida	- Ácido peracético - Peróxido de hidrógeno	5% para uso manual y por pulverización. Puro en su uso por nebulización.	Desinfectantes de superficies, equipos y mobiliario en hospitales, áreas sanitarias, laboratorios de investigación.	Manual: Uso con bayeta aséptica o cepillo, diluir el producto al 5% con agua (50 ml de producto por cada litro de agua). Dejar actuar mínimo 15 minutos y aclarar con agua limpia. Pulverización: Se distinguen dos casos: 1. Diluir el producto al 5% con agua (50 ml de producto por cada litro de agua). Dejar actuar mínimo 15 minutos y aclarar con agua limpia. 2. Para la desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado, diluir el producto al 5% con agua (50 ml de producto por cada litro de agua). Aplicar por pulverización en el interior de los conductos, esperando 15 minutos y posteriormente aclarando el interior de los conductos con agua limpia. En equipos de aire acondicionado el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas, cumpliéndose posteriormente un plazo de seguridad de 3 horas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.
	MICROSAFE HEALTH	880 DS	Bactericida, fungicida Y levaduricida	- 2-butoxietanol - Glutaral - Cloruro de didecildimetilamonio - Undecil-alcohol etoxilado - Ácido etidronico	1% para uso manual y por pulverización. Puro en su uso por nebulización para desinfección aérea.	Limpieza de superficies u objetos, limpieza de sumideros y limpieza de equipos de aire acondicionado.	1. Para la limpieza de superficies u objetos, diluir al 1% con agua y aplicar sobre los objetos con ayuda de un trapo o cepillo limpio. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. Aclarar con agua. 2. En caso de limpieza de sumideros, diluir al 1% con agua y verter 5 litros en cada sumidero. No es necesario aclarar. 3. Para limpieza de equipos de aire acondicionado, diluir el producto al 1% con agua (10 ml de producto por cada litro de disolución). Dejar actuar como mínimo 15 minutos. Y 1h en ausencia de personas, cumpliéndose un plazo de seguridad de 12h.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 24 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
SUMINISTROS CIENTIFICOS TECNICOS, S.A.(SUCITESA)	AQUAGEN SDF CLINIC (garrafa 5L)	719 DS	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 7,8% - Excipientes	1%	Desinfectante clorado de superficies críticas de ámbito sanitario.	Diluir 10mL por litro de agua. <b>Superficies:</b> aplicar con paño húmedo y dejar actuar durante 5 min (bactericida) o 15 min (fungicida). <b>Suelos:</b> utilizar fregona o mopa de microfibra, aclarar y dejar secar. - Estabilidad de la solución: 8h - Aplicar en ausencia de personas. - Plazo de seguridad: 1h.
TESIS GALICIA S.L.	GUT-SANICLOR	912 DS	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 5,2 % - Agua y excipientes c.s.p 100 %	Diluir al 3,5-4,5 %	Desinfección de superficies compatibles del ámbito sanitario	Añadir 35-45 ml por cada litro de agua. Aplicar mediante fregona o bayeta limpia y aséptica. Mantener el producto entre 5-15 minutos en contacto con la superficie, dependiendo del efecto deseado. En superficies muy sucias, realizar una limpieza previa. Dejar secar. No precisa aclarado. Ventilar adecuadamente.
	I-210	913 DS	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 5,2 % - Agua y excipientes c.s.p 100 %	Diluir al 3,5-4,5 %	Desinfección de superficies compatibles del ámbito sanitario	Añadir 35-45 ml por cada litro de agua (3,5-4,5 %). Aplicar mediante fregona o bayeta limpia y aséptica. Mantener el producto entre 5-15 minutos en contacto con la superficie, dependiendo del efecto deseado. En superficies muy sucias, realizar una limpieza previa. Dejar secar. No precisa aclarado. Ventilar adecuadamente.
	IBERKLIN APX-510	942 DS	Bactericida, levaduricida y fungicida	- Ácido peracético 0,95 %	Diluir al 5 %	Superficies lavables en el ámbito sanitario (clínico-hospitalario)	Diluir 50 ml en un litro de agua (5%). Para desinfección de superficies, mediante fregona o bayeta limpia y aséptica. Mantener el producto entre 5-15 min en contacto con la superficie, dependiendo del efecto deseado. Otros efectos antimicrobianos pueden variar entre 100-10000 ppm y entre 5-60 min de acción, por contacto directo. En superficies muy sucias, realizar una limpieza previa. Aclarar y secar. Ventilar adecuadamente y no entrar hasta transcurrida 1 hora.



Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
		Página 25 de 27

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	SUGICLOR	912 DS	Bactericida y fungicida	- Hipoclorito sódico 5,2 % - Agua y excipientes c.s.p 100 %	Diluir al 3,5-4,5 %	Superficies lavables en el ámbito sanitario (clínico-hospitalario)	Añadir 35-45 ml por cada litro de agua (3,5-4,5 %). Aplicar mediante fregona o bayeta limpia y aséptica. Mantener el producto entre 5-15 minutos en contacto con la superficie, dependiendo del efecto deseado. En superficies muy sucias, realizar una limpieza previa. Dejar secar. No precisa aclarado. Ventilar adecuadamente.
	SURGISAN APX-510	942 DS	Bactericida, levaduricida y fungicida	- Ácido peracético 0,95 %	Diluir al 5 %	Superficies lavables en el ámbito sanitario (clínico-hospitalario)	Diluir 50 ml en un litro de agua (5%). Para desinfección de superficies, mediante fregona o bayeta limpia y aséptica. Mantener el producto entre 5-15 min en contacto con la superficie, dependiendo del efecto deseado. Otros efectos antimicrobianos pueden variar entre 100-10000 ppm y entre 5-60 min de acción, por contacto directo. En superficies muy sucias, realizar una limpieza previa. Aclarar y secar. Ventilar adecuadamente y no entrar hasta transcurrida 1 hora.
VESISMIN, S.L.	NDP AIR CONDITIONING PLUS (garrafa 10L). Actualmente: NDP Air & Surfaces +	469 DS	Bactericida, virucida y fungicida	- <b>N-Duopropenida- F</b> ; 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 <b>Aspergillus</b> .	Listo para usar	Desinfectación 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 <sup>3</sup> 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.

<b>Elaborado por:</b>	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	<b>Versión: 6 (18/03/2019)</b>
		<b>Página 26 de 27</b>

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
	NDP AIR TOTAL+ CLINIC (envase 50mL y 300mL)	709 DS	Bactericida, virucida y fungicida		Listo para usar - Envase 50mL: 40m <sup>3</sup> - Envase 300mL: 150m <sup>3</sup>	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 SUPERFICIES	470 DS Registrado como PS ON 0476	Bactericida, micobactericida, virucida, fungicida Y levaduricida	- N-Duopropenida 22,76% - Alquilamina 10% - Fenoxietanol 5% - Alcoholes grasos, excipientes y agua c.s.p 100%	Preparar la solución diluyendo el producto en agua preferentemente tratada (desionizada) a las concentraciones y tiempos indicados.	Producto para la desinfección de productos sanitarios no invasivo: camillas, mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, equipos de monitorización clínica y de diálisis, camas de hospitalización, goteros, sillas de ruedas, etc.	Aplicar la dilución directamente sobre las superficies a tratar con una bayeta aséptica o gasa estéril. Dejar la solución actuando sobre la superficie durante 5-15 minutos. No requiere aclarado. Si se realiza, dejar actuar al menos durante el tiempo recomendado y aclarar la superficie con agua sanitaria. Dejar secar al aire.
VESTILAB CRC S.L.U.	DEC SPORE 200 PLUS	940 DS	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos

Elaborado por:	<b>DESINFECTANTES DE SUPERFICIES UTILIZADOS EN EL ÁMBITO SANITARIO</b>	Versión: 6 (18/03/2019)
		Página 27 de 27

**Tabla 2. Desinfectantes de superficies ESTÉRILES (doble embolsado) utilizados en el ámbito sanitario autorizados por la AEMPS.**

Proveedor	Producto	Nº Registro	Eficacia declarada	Composición	Dosificación	Aplicaciones	Modo de empleo
JOSE COLLADO S.A.	CR 36 (envase 1L tapón rosca c/pulverizador opcional)	40 DS	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.
	F-66 SR (envase pulverizador 750mL)	620 DS	Bactericida, fungicida, micobactericida y esporicida	- Peróxido de hidrógeno 8% - Excipientes c.s.p 100%	Listo para usar	Desinfectante por pulverización directa de superficies críticas de ámbito sanitario.	Aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar, previamente limpia, por pulverización entre 30 y 50cm durante unos segundos. Respetar el tiempo de contacto en base a la actividad microbiana requerida. Dejar secar sin posterior aclarado.
	LIMOSEPTIC PLUS (garrafa 5L)	488 DS	Bactericida, fungicida y virucida	- Cloruro de didicildimetilamonio 4.5% - Agentes secuestrantes, alcalinos, tensioactivos y excipientes	0,5-1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	<b>Garrafa 5L:</b> diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. <b>Sobres 25mL/envase autodosificador 1L:</b> 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 DS	Bactericida y fungicida	- Glioxal 3,4% - Glutaraldehido 1,25% - Cloruro benzalconio 5% - Excipientes	1%	Detergente-desinfectante de superficies críticas de ámbito sanitario.	<b>Garrafa 5L:</b> diluir 100mL (4 puls) en 10L de agua. <b>Sobres 50ml/envase autodosificador 1L:</b> diluir 50mL en 5L. Aplicar mediante doble cubo, bayeta aséptica y mopa impregnada. Dejar actuar 5-15 min.
	POLIFORMO (garrafa 5L)	43 DS	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 DS	Bactericida	- Clorocresol 0,5% - 2-butoxi-etanol - Excipientes	10 min/100m <sup>3</sup>	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.