



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica  
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTROS DE DESINFECTANTES A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULARIZACION ARMONIZADA SARA  
A/SUM-032798/2023**

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.
10. Documentación gráfica (posters, trípticos, etc) y/o protocolos de utilización correcta de todos los artículos.

**Normativa general**

11. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con el reglamento UE 2017/745 y el RD 1591/2009 durante el ámbito de aplicación de sus respectivos artículos.

**Otras normativas**

12. Cumplimiento de los ensayos de actividad según norma armonizada UNE-EN 14885 (Julio 2019): Antisépticos y desinfectantes químicos, que recoge las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13727:2012+A2:2015: Actividad bactericida.

NORMA UNE-EN 14561:2007 (fase 2, etapa 2): Actividad bactericida

NORMA UNE-EN 13624:2014 (fase 2, etapa 1): Actividad fungicida o levuricida.

NORMA UNE-EN 14562:2007 (fase 2, etapa 2): Actividad fungicida o levuricida.

NORMA UNE-EN EN 13697: 2015+A1:2020: Actividad bactericida, levuricida, fungicida (sin acción mecánica)  
NORMA UNE-EN EN 16615:2015: Actividad bactericida o levuricida (con acción mecánica)  
NORMA UNE-EN 14348: Actividad micobactericida y tuberculicida.  
NORMA UNE-EN 14563:2009: Actividad micobactericida y tuberculicida.  
NORMA UNE-EN 14476: 2014+A2:2020 (fase 2, etapa 1): Actividad viricida.  
NORMA UNE-EN EN 13704:2019 (fase 2, etapa 1): Actividad esporicida

Cumplimiento de los ensayos de actividad según la siguiente normativa no incluidas en la NORMA UNE-EN 14885 (Julio 2019):

ACTIVIDAD BACTERICIDA básica: UNE-EN 1040:2006 (fase 1)  
ACTIVIDAD FUNGICIDA O LEVURICIDA: UNE-EN 1275:2007  
ACTIVIDAD ESPORICIDA: UNE-EN 17126:2019 (fase 2, etapa 1), UNE-EN 14347:2005  
DEGRADACIÓN BIOFILMS: UNE-EN 1040

13. Los licitadores deberán presentar la Ficha de datos de seguridad de todos los productos a los que liciten, en castellano.
14. Se deberá presentar Declaración de compatibilidad con los materiales más habituales a desinfectar: Acero inoxidable, aluminio, cromados, cristal, plásticos, superficies de productos no invasivos, elastómeros termoplásticos, siliconas, etc.

POR LA ADMINISTRACIÓN,  
EL VICECONSEJERO DE SANIDAD  
Por Resolución 111/2023, de 8 de agosto  
Designa suplente por vacante de la GAGySG de Atención  
Primaria del SERMAS  
EL DIRECTOR TECNICO DE RECURSOS HUMANOS

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

Firmado digitalmente por: PRADO CORTES FELISA  
Fecha: 2023.09.13 11:49

## RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:**

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	100986	DESINFECTANTE LIQUIDO ACIDO PERACETICO/PEROXIDO HIDROGENO 1 LITRO PARA EQUIPOS-APARATOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desinfectante de alto nivel para material médico-quirúrgico, material endoscópico, materiales termosensibles y productos sanitarios no desechables y no aptos para esterilización, utilizados en terapias respiratorias.</li><li>• Desinfectante no activo, compuesto de solución activadora y solución diluyente.</li><li>• Composición: Ácido peracético.</li><li>• Facilidad en la preparación de la solución activada: que no precise recipientes adicionales y conservación de la misma para posteriores usos tras activación.</li><li>• Tiempo de activación de la solución: inferior a 35 minutos.</li><li>• Tiempo necesario de contacto con el material una vez activada la solución: No superior a 10 minutos.</li><li>• Tiempo de estabilidad de la solución una vez activada para su uso: mínimo de 14 días.</li><li>• Eficacia frente a bacterias, microbacterias, hongos, virus y esporas.</li><li>• Normativa requerida: la recogida en la norma UNE-EN 14885:2019 de "Antisépticos y desinfectantes químicos: aplicación de normas europeas para los antisépticos y desinfectantes químicos" para la desinfección de instrumental:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ ACTIVIDAD BACTERICIDA: EN 1040:2006, EN 13727:2012+A2:2015, EN 14561:2007</li><li>◦ ACTIVIDAD MICROBACTERICIDA Y TUBERCULICIDA: EN 14348:2005, EN 14563:2009</li><li>◦ ACTIVIDAD FUNGICIDA: EN 1275:2007, EN 13624:2014, EN 14562:2007</li><li>◦ ACTIVIDAD VIRICIDA: EN 14476:2014+A2:2020</li><li>◦ ACTIVIDAD LEVURICIDA: EN 1275:2007, EN 14562:2007</li><li>◦ ACTIVIDAD ESPORICIDA: EN 17126:2019, EN 13704:2019, EN 14347:2005</li></ul></li><li>• Declaración de producto exento de látex y DEPH.</li><li>• Grado de compatibilidad del producto con los distintos materiales.</li><li>• Con instrucciones de uso del desinfectante en castellano en el envase y etiquetado acorde a normativa vigente.</li><li>• Debe exhibir el marcado CE en su etiquetado acompañado del número de identificación del Organismo notificado que ha intervenido en su evaluación.</li><li>• Presentación en envases de 1 litro.</li><li>• Debe exhibir el marcado CE en su etiquetado acompañado del número de identificación del Organismo notificado que ha intervenido en su evaluación.</li><li>• Presentación de envases de 1 litro</li></ul>
2	200799	TIRA REACTIVA TEST ACIDO PERACETICO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tira reactiva colorimétrica para la comprobación de la activación/desactivación del ácido peracético.</li><li>• Instrucciones claras para la interpretación del resultado de la colorimetría sobre la activación/eficacia del ácido peracético.</li><li>• Declaración de producto exento de látex y DEPH.</li><li>• Con instrucciones de uso en castellano en el envase y etiquetado acorde a normativa vigente.</li><li>• Debe exhibir el marcado CE en su etiquetado acompañado del número de identificación del organismo notificado que ha intervenido en su evaluación.</li><li>• Presentación: Botes máximo 50 tiras</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	101037	DETERGENTE CONCENTRADO ENZIMATICO 1 LITRO PARA INSTRUMENTAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detergente con enzimas para la limpieza de instrumental médico.</li><li>• Recomendable que sea multienzimático.</li><li>• Para limpieza manual total por inmersión de las partes internas y externas del instrumental médico.</li><li>• Con agentes tensoactivos no iónicos pH neutro.</li><li>• Compatible con los desinfectantes de instrumental médico libres de aldehídos.</li><li>• Mejora de eficacia en el rango de temperatura 30-50°C.</li><li>• Olor no irritante.</li><li>• En la documentación técnica debe constar:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Composición cuantitativa y cualitativa, especificando la acción de cada uno de los componentes.</li><li>◦ Composición y actividad enzimática del producto.</li><li>◦ pH del producto concentrado y a distintas diluciones de uso.</li><li>◦ Temperatura óptima de utilización y actividad a temperatura ambiente (21-24°).</li><li>◦ Instrucciones claras en castellano sobre la forma de uso del producto: dilución, temperatura del agua, tiempo de inmersión, duración del producto una vez diluido para la limpieza, eliminación tras su uso óptimo.</li><li>◦ Documento de compatibilidad con los distintos materiales.</li></ul></li><li>• Normativa requerida:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Actividad bactericida: EN 13727:2012+A2:2015, EN 14561:2007</li><li>◦ Actividad viricida: EN 14476:2014+A2:2020</li><li>◦ Degradación biofilms: EN 1040:2006</li></ul></li><li>• Declaración de producto exento de látex y DEPH.</li><li>• Con instrucciones de uso en castellano en la etiqueta y etiquetado acorde a normativa vigente.</li><li>• Debe exhibir el marcado CE en su etiquetado acompañado del número de identificación del organismo que ha intervenido en su evaluación.</li><li>• Presentación: envase de 1 litro.</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	118031	DESINFECTANTE ESPUMA AMONIO CUATERNARIO/FENOXIETANOL SIN ALCOHOL SIN ALDEHIDOS 1L PARA SUPERFICIES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preparado especial para la desinfección rápida de superficies pequeñas, instrumentos, aparatos médicos y superficies de las unidades de trabajo.</li><li>• Eficacia frente a bacterias, microbacterias, hongos y virus</li><li>• Con identificación expresa en el envase "LIBRE DE ALDEHIDOS"</li><li>• No puede contener alcohol</li><li>• Normativa requerida: la recogida en la norma UNE-EN 14885:2019 de "Antisépticos y desinfectantes químicos" para desinfección de superficies sin acción mecánica:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Actividad bactericida: EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2020</li><li>◦ Actividad levuricida: EN 13624:2014, EN 13697:2015+A1:2020</li><li>◦ Actividad levuricida: EN 13624:2014, EN 13697:2015+A1:2020</li><li>◦ Actividad levuricida: EN 13624:2014, EN 13697:2015+A1:2020</li><li>◦ Actividad fungicida: EN 13624:2014, EN 13697:2015+A1:2020</li><li>◦ Actividad micobactericida y tuberculicida: EN14348:2005</li><li>◦ Actividad viricida: EN 14476:2014+A2:2020</li></ul></li><li>• Declaración de producto exento de látex y DEPH</li><li>• Ficha de seguridad del producto en castellano</li><li>• Con instrucciones de uso en castellano y etiquetado acorde a normativa vigente</li><li>• Debe exhibir el marcado ce en su etiquetado acompañado del número de identificación del organismo notificado que ha intervenido en su evaluación</li><li>• Presentación: botella de 750 ml a 1000 ml, ambos incluidos, litro ya diluido (no concentrado) y listo para usar</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	116648	TOALLITA DESINFECTANTE ESPORIGIDA, VIRUCIDA, BACTERICIDA SIN ALCOHOL PARA SUPERFICIES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toallitas húmedas, no tejidas impregnadas en desinfectante</li><li>• Indicación: desinfección de superficies de dispositivos médicos no invasivos dentro de los entornos sanitarios.</li><li>• Solo para uso profesional</li><li>• Debe constar su composición (compuestos de amonio cuaternario). • No pueden contener alcohol.</li><li>• Eficacia frente a bacterias, micobacterias, hongos y virus</li><li>• Normativa requerida: la recogida en la norma UNE-EN 14885:2019 de "Antisépticos y desinfectantes químicos: aplicación de normas europeas para los antisépticos y desinfectantes químicos":<ul style="list-style-type: none"><li>o Actividad bactericida: EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2020, EN 14561:2007, EN 16615:2015</li><li>o Actividad micobactericida y tuberculicida: EN 14348:2005, EN 14563:2009</li><li>o Actividad fungicida: EN 13624:2014</li><li>o Actividad virucida: EN 14476:2014+A2:2020</li><li>o Actividad levuricida: EN 13697:2015+A1:2020, EN 13624:2014, EN 16615:2015</li></ul></li><li>• Declaración de producto exento de látex y DEPH</li><li>• Ficha de datos de seguridad del producto en castellano.</li><li>• Con instrucciones de uso en castellano y etiquetado acorde a normativa vigente.</li><li>• Debe exhibir el marcado CE en su etiquetado acompañado del número de identificación del</li><li>• Organismo notificado que ha intervenido en su evaluación.</li><li>• Presentación: envase de 50 unidades</li></ul>