

Descripción del producto

3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante son unas toallitas secas no tejidas que contienen una tecnología patentada por 3M que permite que las toallitas atrapen y retengan microorganismos.

La tecnología permite que las toallitas se utilicen sólo agua para eliminar instantáneamente el 99,9% o más de microorganismos*. Cuando se utiliza con agua, no se requiere tiempo de permanencia o contacto para que las toallitas funcionen. No es necesario el uso de productos químicos para que las toallitas funcionen.

3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante pueden eliminar microorganismos que incluyen virus y bacterias de superficies sólidas y no porosas*. Estas toallitas no se unen con principios activos desinfectantes compuestos de amonio cuaternario (quats). Las toallitas no utilizadas en el envase se pueden volver a humedecer si se secan.

Aplicaciones

3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante se pueden utilizar en variedad de superficies sólidas y no porosas tales como: metales, cerámicas, laminados y plásticos. Estas toallitas tienen aplicación en numerosos segmentos del mercado, incluyendo: salud, educación, oficinas, comercio minorista, hospitales, fábricas y almacenes, transporte y muchos más. Algunos ejemplos de ubicaciones o artículos que se limpiarán incluyen manillas/pomos de puertas, escritorios (incluidas aulas de enseñanza), zonas de trabajo, asideros de carros de la compra (carros de supermercados), líneas de caja (incluidas las de autoservicio), mostradores, salas y habitaciones de pacientes y residentes, quirófanos, estaciones y áreas de enfermería, áreas comunes, y vehículos (personales, de alquiler, etc).

La cobertura típica de una toallita preparada adecuadamente, en una superficie sólida no porosa es de aproximadamente 4,65 m². Hay factores que pueden afectar a la cobertura total de la toallita. Estos factores pueden incluir el estado de la superficie, el proceso de limpieza, la preparación de las toallitas, los controles de ingeniería de instalaciones y la carga de suciedad en la superficie (no se limitan a la condición de la superficie).

Compatibilidad

3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante son compatibles con los siguientes tipos de desinfectantes:

- Quats (compuestos cuaternarios de amonio)
- Alcoholes
- Etanol
- Fenoles
- Las toallitas también se pueden utilizar con productos de limpieza compuestos por las mismas familias químicas.

No utilice 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante con:

- Lejía (hipoclorito sódico) u otros desinfectantes a base de cloro como (dicloroisocianurato de sodio (NaDCC))
- Peróxido de hidrógeno u otros oxidantes fuertes
- Ácido peracético
- Aldehídos

Este tipo de químicos harán que la tecnología de eliminación de microorganismos sea ineficaz y no puede garantizar la eficacia de las toallitas o el desinfectante.

Formatos

Tamaño de la toallita: 195 mm x 254 mm

Bote

85 toallitas por bote, 4 botes por caja - Bote fabricado de HDPE reciclable

Recargas de botes

85 toallitas por rollo, 6 rollos por caja

Cubo

200 toallitas por cubo, 4 cubos por caja - Cubo fabricado de polipropileno reciclable

200 toallitas por rollo, 4 rollos por caja

*Por pruebas de laboratorio de terceros en microorganismos específicos.

Instrucciones de uso

Uso inicial del bote o cubo:

1. Lea atentamente las instrucciones de la etiqueta y este boletín técnico de producto.
2. Quite la tapa del bote o cubo.
3. Llene el recipiente con agua limpia o un líquido / producto químico compatible de la siguiente manera:
 - a) Con agua limpia: asegúrese de que el bote o cubo y la tapa no estén dañados o no puedan contener adecuadamente el líquido y no queden sellados completamente.
 - b) Con un líquido / producto químico compatible:
 - i. Asegúrese de que el líquido que se agregará sea compatible para su uso con las toallitas para eliminar microorganismos instantáneos de 3M™. Consulte la sección "Compatibilidad" anterior.
 - ii. Siga todas las pautas aplicables sobre peligros, información de seguridad y el EPI recomendado de acuerdo con la hoja de datos de seguridad (SDS) del fabricante del líquido / producto químico. Se recomienda consultar con el fabricante de productos químicos, el supervisor o el personal de seguridad del sitio para cualquier pregunta relacionada con la seguridad y / o el uso de productos químicos.
 - iii. Complete la información de la etiqueta referente al líquido / producto químico agregado o adhiera la etiqueta apropiada según las pautas de uso al bote o cubo.
 - iv. Siga todas las pautas, SDS, seguridad y recomendaciones de EPI del fabricante del líquido / producto químico que se agregará al bote o cubo.
 - c) c. Botes: Se recomienda verter lentamente 1 litro del líquido a utilizar sobre el centro superior del rollo de toallitas.
 - d) d. Cubos: se recomienda verter lentamente 2,4 litros del líquido a utilizar sobre el centro superior del rollo de toallitas.
4. Asegúrese de que el líquido / producto químico haya saturado completamente las toallitas. Puede ser necesario ajustar la cantidad de líquido / producto químico añadido a un bote o cubo de toallitas con el fin de obtener el nivel de saturación de las toallitas deseado.
5. Para bote o cubo: Coloque el borde delantero de la toallita desde el CENTRO del rollo a través del orificio dispensador en el centro de la tapa y fije la tapa al bote o cubo. Las toallitas ahora están listas para ser extraídas y cortadas individualmente. Cierre la tapa de forma segura cuando no utilice las toallitas.

Rellenar / Recargar el bote o cubo con un nuevo rollo de toallitas

1. Enjuague y limpie el bote o cubo completamente con agua limpia para eliminar cualquier residuo, suciedad u otros contaminantes que puedan estar en el recipiente. Utilice el EPI apropiado cuando enjuague el bote o cubo al haber utilizado un producto químico compatible.
2. Asegúrese de que el bote o cubo y la tapa no estén dañados y puedan mantener adecuadamente el líquido / producto químico para evitar filtraciones.
3. Si utiliza un producto químico, asegúrese de que el bote o cubo tenga la etiqueta adecuada como se indica en el paso 3b en Uso inicial del bote o cubo en las Instrucciones de uso.
4. Retire la tapa e inserte un nuevo rollo del producto 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante en el centro del bote o cubo.
5. Siga las instrucciones del paso 3 al 5 (Uso inicial del bote o cubo) para completar la recarga.

Para un rollo de 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante que se ha secado debido a la tapa abierta u otros factores

- Agregue únicamente el mismo líquido / producto químico que se utilizó anteriormente en el bote o cubo.
 - Si agrega un producto químico, confirme que la información de la etiqueta y las instrucciones SDS del fabricante están alineadas. Si no está seguro, reemplace el rollo seco por un nuevo rollo de toallitas y siga las instrucciones de recarga. **NUNCA MEZCLE PRODUCTOS QUÍMICOS.**
1. Retire la tapa del bote o cubo e inspeccione en busca de daños o contaminación antes de añadir líquido adicional.

- Vierta lentamente el líquido sobre el centro del rollo de toallitas para obtener una saturación uniforme de las toallitas. La cantidad de líquido variará dependiendo del número de toallitas 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante restantes en el rollo y su nivel de saturación.
- Aplique el paso 5 (rellenar el bote o cubo con un nuevo rollo de toallitas); si es necesario reemplace la tapa antes de su uso.

Atención

- Solo agregue líquido / producto químico a las toallitas secas no utilizadas en el bote o cubo. NO vuelva a reutilizar ni humedecer las toallitas usadas.
- No agregue desinfectantes.
- No sobresature las toallitas; se recomienda dejar un pequeño depósito de líquido (2,54 cm o menos) en el fondo del bote o cubo para ayudar a asegurar la saturación total de las toallitas.
- Dependiendo de la solución química de limpieza utilizada, asegúrese de contar con todos los equipos de protección personal (EPI) adecuados y utilícelos.
- Consulte la etiqueta de desinfectante respectiva para todas las afirmaciones y preparación de eficacia de la solución desinfectante.

NOTA: El personal y usuario de las toallitas pueden optar por aplicar agua o el desinfectante compatible respectivo directamente sobre la superficie respectiva y seguir limpiando la superficie con el producto 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante (toallita seca), pero la toallita debe estar completamente saturada para permitir el rendimiento completo de eliminación. Además, si este proceso se lleva a cabo con un desinfectante, se recomienda seguir la etiqueta del producto respectivo para el tiempo de permanencia y las instrucciones de uso adecuadas.

Eliminación de patógenos (pruebas realizadas por externos)

SARS-CoV-2	99,9%**
Clostridioides difficile (ATCC 43598)	99,9%**
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)	99,9%**
Listeria monocytogenes (ATCC 7644)	99,9%**
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352)	99,9%**
Klebsiella aerogenes (ATCC 13048)	99,9%**
Escherichia Coli (ATCC 11229)	99,9%**
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	99,9%**
Mycobacterium bovis (ATCC 35743)	99,9%**
Trichophyton interdigitale (ATCC 9533)	99,9%**

** Eliminación media de microorganismos a base de muestras analizadas por laboratorios de terceros con agua.

Recomendaciones

Siga todas las prácticas obligatorias de limpieza de las instalaciones y los requisitos de EPI según el protocolo de la instalación.

El producto 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante por sí mismo no debería requerir el uso de EPI

- a) El producto 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante es un artículo que no dispone, ni requiere un SDS o recomendaciones EPI específicas. Sin embargo, recomendamos que nuestros clientes usen EPI de acuerdo con sus protocolos o prácticas actuales de instalaciones al limpiar, desinfectar o procesar las tareas de mantenimiento de las instalaciones.
- b) De acuerdo con los criterios publicados en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS) de las Naciones Unidas, el producto 3M™ Toallitas para atrapar microorganismos al instante está clasificado como no peligroso para la salud humana.
- c) No es de esperar que el contacto con la piel durante el uso previsto normal cause irritación cutánea.

Cuando las toallitas se utilizan con productos químicos o desinfectantes, se recomienda seguir las respectivas FDS de productos químicos para obtener una guía adecuada sobre el uso de EPI. Consulte siempre las normativas nacionales y / o locales para obtener una guía específica sobre el uso de EPI. Este producto está diseñado para su uso en superficies sólidas no porosas, como mesas, sillas, picaportes, barandillas y otras superficies resistentes (ver apartado de aplicaciones).

Este producto NO está destinado a ser utilizado en el cuerpo humano. No se limpie con las toallitas. No ingiera y/o mastique las toallitas.

Disposición

Cuando las toallitas estén visiblemente sucias y/o contaminadas y/o ya no estén húmedas, deben eliminarse adecuadamente de conformidad con el protocolo de la instalación, según lo indicado por el administrador de las instalaciones respectivas o la autoridad del mismo modo.

Vida útil

La vida útil como se define a continuación sigue siendo un dato indicativo y máximo, sujeto a muchos factores externos y no controlables. Nunca puede interpretarse como garantía.

2 años de vida útil para las toallitas secas a partir de la fecha del fabricante.

Información sobre la garantía

3M Garantía básica de producto

3M garantiza que los productos están libres de defectos durante su fabricación y envío; cumplen con las especificaciones establecidas en su boletín de producto y según se establece en el boletín de garantías de 3M.

Recurso limitado

Los usos finales recomendados por 3M se enumeran en cada boletín de producto. Los usos finales que no figuren en los boletines de producto generalmente no son aplicaciones recomendadas y no podrán establecerse garantías 3M.

- Para aplicaciones o usos finales (recomendados o no recomendados), los usuarios siguen siendo los únicos responsables y deben evaluar, probar y aprobar este producto 3M y determinar si es apropiado y adecuado para la aplicación del cliente.
- Para aplicaciones o usos finales (no recomendados y/o no garantizados), los usuarios deben asumir los riesgos asociados y reconocer que 3M no tiene responsabilidad por dichos usos o aplicaciones finales.

Comuníquese con su representante de 3M si tiene alguna pregunta sobre los usos finales y las garantías.

Limitaciones de responsabilidad

Todas las cuestiones de garantía y responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos y condiciones de la venta, sujeto, en su caso, a la ley vigente.

Salud y seguridad

Al manipular cualquier producto químico, lea las etiquetas del envase del fabricante y las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente.

[Siga el enlace para obtener hojas FDS para productos 3M en 3M.com.](#)

¡IMPORTANTE! Cuando use cualquier equipo o equipamiento, siga siempre las instrucciones del fabricante para una operación segura.

3M es una marca comercial y oficial de 3M. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

3M España S.L.

Commercial Solutions Division
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
España

© 3M 2021. Todos los derechos reservados.