

Descripción general del producto

Toallitas limpiadoras y desinfectantes a base de ácidos orgánicos, muy eficaces y respetuosas con los materiales.

Toallitas desinfectantes listas para usar fabricadas con 100 % tejido no tejido sin plástico virucidas en 2 minutos. Aprobado por BPR, libres de alcohol, QAC y oxidantes



- >98,5 % de ingredientes de origen natural
- Sin perfume ni colorantes
- Formulación patentada Complejo de ácido orgánico
- Sin etiquetas peligrosas
- Excelente compatibilidad de materiales con todas las superficies cercanas al paciente
- Práctico sistema de plegado que garantiza una dispensación segura y fácil de tejidos individuales desde el paquete de flujo resellable gracias al práctico sistema de plegado de toallitas
- Tejido no tejido sostenible de alta calidad
- Excelente, humedad visible en las superficies
- Uso sin guantes**
- buena capacidad de limpieza

Clasificación / Aspectos de seguridad

Bacillol Zero lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Bacillol® Zero cumple con el Reglamento 2017/745/UE sobre productos sanitarios (MDR) y el Reglamento 2012/528/UE sobre productos biocidas (BPR). Bacillol Zero están clasificadas como productos sanitarios clase lla (Medcert GmbH 0482).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Bacillol Zero que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Bacillol Tissues quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicación / Indicación

Bacillol® Zero humedece a fondo las superficies y actúa rápida y extensamente incluso en superficies sensibles. Debido a los ingredientes seleccionados, el producto se puede utilizar sin equipo de protección personal adicional**

Instrucciones de uso

Limpie a fondo las superficies con Bacillol Zero Tissues. Asegurar una cobertura completa para garantizar una desinfección óptima. Gracias a su composición, Bacillol Zero Tissues también se puede utilizar sin guantes, si la infección y las medidas de seguridad laboral lo permiten. No lo use

^{*} Registrado en el procedimiento de autorización simplificado BPR que tiene como objetivo promover el uso de productos biocidas que son menos dañinos para el medio ambiente y la salud humana y animal, pero que aún son efectivos contra los gérmenes.

^{**} si los protocolos de control de infecciones y seguridad ocupacional lo permiten.



para la limpieza de la piel. Deseche los pañuelos usados. Para evitar que las toallitas se sequen, vuelva a sellar el paquete inmediatamente después de su uso.

Para uso contra micobacterias: Úselo solo en superficies donde puedan mantenerse fuera del alcance de los pacientes y el personal durante el tiempo de exposición.

Debe asegurarse de que ningún desinfectante entre en los dispositivos electrónicos. Revise cuidadosamente y siga las instrucciones de reprocesamiento del fabricante del instrumento.

Toallitas de un solo uso.

Las toallitas Bacillol Zero no son adecuadas para el procesamiento de dispositivos médicos invasivos.

Al cambiar de un producto a otro, se debe realizar una limpieza intermedia.

Composición del producto

Ingredientes activos en la solución

ácido (+)-tartárico 5 mg/g y benzoato de sodio 5 mg/g

Propiedades específicas del producto

El alcance de Bacillol® Zero Tissues no solo depende de su tamaño, sino también de otros factores, por ejemplo, la temperatura ambiente y la estructura de la superficie a desinfectar. Siempre asegúrese de cubrir completamente el área de la superficie.

Látex: no contiene látex

Compatibilidad de materiales

Pantallas, teclados y almohadillas táctiles de equipos médicos portátiles y estacionarios, como, por ejemplo, sistemas de monitorización.

Productos sanitarios sensibles, no invasivos (p. ej., equipos de mamografía y lámparas de quirófano).

Plásticos: policarbonato (PC), tereftalato de polibutileno (PBT), polioximetileno (POM), acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), polimetacrilato de metilo (PMMA), policarbonato (PC) + tereftalato de polibutileno (PBT), éster acrílico de acrilonitrilo-estireno (ASA) + poliamida (PA), policarbonato (PC) + acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

Eficacia del producto

Bacterias y Hongos			
Eficacia en	Espectro	Normativa	Tiempo de exposición



EN	Bactericida	EN 16615	1 minuto**
Fase 2 / Paso 2	Levuricida	EN 16615	1 minuto**
EN	Bactericida	EN 13727	30 segundos**
Fase 2 / Paso 1	Levuricida	EN 13624	2 minutos**
VAH	Bactericida	VAH	5 minutos**
Desinfección rápida	Levuricida	VAH	5 minutos **
Virus			
EN	Adenovirus (AdV)	EN 16615	2 minutos**
Fase 2 / Paso 2	Morinovirus (MNV)	EN 16615	2 minutos**
EN	Adenovirus (AdV)	EN 14476	1 minuto**
Fase 2 / paso 1	Norovirus Murino (MNV)	EN 14476	1 minuto**
	Poliovirus	EN 14476	1 minuto**
DVV/RKI	Virus encapsulados (HBV, HIV, HCV)	DVV/RKI	1 minuto
	Vacciniavirus	DVV/RKI	1 minuto
	Poliovirus	DVV/RKI	1 minuto
	Adenovirus (AdV)	DVV/RKI	1 minuto
	Morinovirus (MNV)	DVV/RKI	1 minuto
	Poliomavirus	DVV/RKI	5 minutos

DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Víricas

RKI: Instituto Robert Koch

VAH: Asociación para la higiene aplicada

Presentación

Producto	Formato	Ref. HARTMANN
Bacillol® Zero Tissues	100 toallitas	981 935
	por flowpack	

Etiquetado

Fecha de caducidad

p.ej.: 2024 07 año me

Caducidad flowpack abierto y cerrado: 3 meses

Acondicionamiento

^{*}Condiciones limpias

^{**}Condiciones sucias



El producto se presenta en envases y cajas de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.

Fecha de revisión del texto: 2023/10/24

Use desinfectantes de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.