



Virex® Plus

45

Limpiador desinfectante y desodorizador de un solo paso

Limpiador desinfectante y desodorizador cuaternario de un solo paso para limpiar y desinfectar superficies duras, no porosas en hospitales, hogares de ancianos y otras instalaciones.

Características y Beneficios

- Mata a los virus VIH-1 y de gripe Tipo A en 1 minuto o menos tiempo
- Mata al *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (MRSA por sus siglas en inglés), al *Enterococcus faecalis* resistente a la vancomicina (VRE por sus siglas en inglés), a la *Klebsiella pneumnoiae* resistente a la carbapenemasa (CRKP, por sus siglas en inglés), a la *Acinetobacter baumannii*, y a otros patógenos en 3 minutos
- Mata al Norovirus en 5 minutos en una disolución de 1:128 (1 onza por galón)
- Limpia y desinfecta pisos con acabado sin empañar el brillo
- Bactericida: Mata a muchas bacterias patógenas
- Inhibe el crecimiento de mohos y sus olores. Fungicida: Mata al *Trichophyton interdigitale* (anteriormente *Trichophyton mentogrophytes*) (hongo del pie de atleta) en 3 minutos
- Esterilizador de superficies libres de contacto con alimentos en 15 segundos, en una disolución de 1:256
- Desinfectante de superficies suaves en 5 minutos a 1: 256

Aplicaciones

- Este producto puede utilizarse en diferente tipos de áreas, como hospitales, instalaciones para el cuidado de la salud, consultorios médicos, hoteles (moteles), edificios públicos, sanitarios públicos, instituciones, empresas minoristas y establecimientos educativos (institutos y universidades)
- Ahora con instrucciones de uso aprobadas por ESS





Instrucciones de uso

Virex® es un concentrado limpiador desinfectante con base cuaternaria, de un solo paso, para usar en superficies duras y no porosas tales como pisos, paredes y superficies de porcelana vidriada y plástico en hospitales, hogares de ancianos, escuelas, hoteles, áreas públicas y otras instalaciones donde resulten críticas la limpieza y la prevención de contaminación cruzada.

Preparación de la solución de uso del desinfectante

- Mezcle ½ oz. por galón de agua (1:256). Use 1 oz. por galón de agua para matar al Norovirus.

Para ser usado como limpiador y desinfectante de un solo paso

- Aplique la solución de uso con un atomizador, humedeciendo totalmente la superficie.
- Deje que la superficie tratada permanezca húmeda durante el tiempo de contacto indicado en la etiqueta u hoja de referencia.
- Seque con un paño, esponja o trapeador, o deje secar al aire.
- Prepare una nueva solución si ve que la original se ensucia o diluye.

Para usar como limpiador y desodorizador

- Aplique la solución de uso con un atomizador. Seque con un paño o deje secar al aire.
- Deje secar, seque las superficies con un paño para retirar cualquier residuo, o enjuague con agua potable según sea necesario.

Para usar como desinfectante/limpiador no ácido de inodoros y mingitorios

- Vacíe el inodoro o mingitorio y aplique la solución de uso a las superficies expuestas y debajo del borde con un atomizador.
- Cepille o frote completamente, deje actuar durante el tiempo de contacto indicado en la etiqueta y accione la descarga de agua.

Para controlar mohos y hongos

- Siga las instrucciones para desinfección.
- Repita el tratamiento cada siete días, o con más frecuencia si reaparece el moho u hongo.

Desinfectante limpiador soluble

- Disolución 1:256 - Bactericida, Virucida y Fungicida, en 3 minutos. Mata a los virus VIH-1 y de gripe Tipo A en 1 minuto.
- Disolución 1:128 - Mata al Norovirus in 5 minutos.

Para uso como limpiador o producto desinfectante de un solo paso con un pulverizador electrostático:

Las instrucciones del pulverizador electrostático son para declaraciones de eficacia con un tiempo de contacto de 1 minuto. Esto no debe usarse para tratar superficies contra Tb u hongos.

- Consulte el manual del usuario para el pulverizador electrostático antes de usar.
- Asegúrese de que no haya otras personas o mascotas en la habitación que se va a tratar. El operador debe usar un respirador de media cara con cartuchos químicos específicos y filtros N95
- Coloque la función de pulverización electrostática en la posición ON (Activar) para los modelos de pulverización electrostática que tienen la funcionalidad de conmutar entre ON (activar) y OFF (desactivar). Si el pulverizador tiene la capacidad de cambiar las boquillas que afectan el tamaño de partícula, establezca el tamaño de partícula en un diámetro medio de volumen (VMD) $\geq 40 \mu\text{m}$.
- Limpie previamente las áreas visiblemente sucias.
- Usando el pulverizador a unos 2 a 3 pies de la superficie, aplique desinfectante uniformemente sobre la superficie inanimada dura y no porosa a ser limpiada, asegurándose de humedecer las superficies visiblemente.
- Todas las superficies deben permanecer visiblemente húmedas durante 1 minuto. Seque con un paño las superficies, enjuague o deje secar al aire.
- Permita que la habitación tratada permanezca desocupada durante 15 minutos antes de volver a entrar.

Datos técnicos	Virex® Plus
Reg. EPA N°	6836-349-70627
Color	Azul, líquido
pH	12.75 (Concentrado) 9.43 (Disolución de uso 01:128) 8.03 (Disolución de uso 01:256)
Aroma	Característico de los ingredientes
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto	
Virex® Plus	2 Botellas J-Fill® de 2.5 L / 84.5 onzas	1:256	101102926	
Virex® Plus	2 Unidades RTD® de 1.5 L / 50.7 onzas	1:128, 1:256	101102925	
Virex® Plus	12 x 32 onzas / Botellas Vacías de 946 mL	1:128, 1:256	D1225421	

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en www.diversey.com o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.