

Diversey™

Virex II 256

Limpiador desinfectante y desodorizante en un solo paso.

Descripción

Virex II es un producto a base de cuaternarios de amonio de quinta generación, que limpia, desodoriza y desinfecta en un solo paso, toda clase de superficies duras. Este producto es adecuado para pisos, paredes, mobiliarios y superficies de quirófanos, siempre y cuando: no sea usado como esterilizante o desinfectante de alto nivel sobre superficies e instrumentos que sean introducidos directamente en el cuerpo humano; que estén en contacto con el flujo de sangre que entra al cuerpo, membranas mucosas y tejidos estériles del cuerpo.

Beneficios

- Mata microorganismos en un amplio espectro incluyendo HIV-1, VRE, MRSA, GRSA, MRSE, VISA, PRSP, Herpes Simple Tipos 1 y 2, Influenza Tipo A2, Adenovirus, Rotavirus y muchos más
- Su fórmula altamente concentrada de cuaternarios de amonio proporciona en un solo paso una limpieza y desinfección altamente efectiva en costo
- Debido a que no requiere enjuague reduce los tiempos de operación; la solución de uso no daña los acabados de los pisos de tal manera que no opaca, pica o reblandece los acabados
- Elimina los microorganismos causantes de los malos olores y contraataca otros no asociados con bacterias

Aplicaciones

Virex II se puede emplear en cualquier superficie inanimada no porosa como pisos, paredes, porcelana, superficies de plástico, mesas de trabajo, etc. Se recomienda especialmente para hospitales, quirófanos, casas de cuna, escuelas y hoteles.

Modo de empleo

1. Obtenga la solución del producto de 1:256 con agua en el equipo dosificador para la presentación de 5L o de acuerdo al sistema*
2. Aplique la solución sobre la superficie o los equipos que desea tratar y deje actuar por 10 minutos. Retire el excedente del producto y deje secar.
3. En limpieza de superficies que tienen contacto con alimentos requiere de enjuague
4. Para superficies con suciedad excesiva, es necesario realizar una limpieza previa





Virex II 256

Limpiador desinfectante y desodorizante en un solo paso

*Dilución

Accumix (1:222):

1. Destape el recipiente
2. Presione el recipiente con su mano hasta llegar a la marca superior del vaso medidor
3. Vacíe una y media medidas de producto (45 mL aprox.) por cada diez litros de agua en el recipiente que vaya a emplear y tape nuevamente el producto
4. Si utiliza un atomizador como accesorio, utilice la tapa del sistema Accumix como dosificador; una tapa de producto (5 mL) se requiere para atomizadores de 1 Lt de volumen

J-Fill (1:256):

1. Conecte el producto al dosificador
2. Coloque el envase que desea llenar y active el dosificador. Asegure el suministro de agua

J-Flex @ 15-80 PSI (1:256):

1. Conecte el producto a la toma de agua por medio de una manguera y abra la llave
2. Seleccione el icono correcto con la imagen hacia arriba y coloque el recipiente a llenar en la boquilla



3. Presione el gatillo para obtener la solución limpiadora y llene el envase. Al finalizar desconecte el sistema

Nota: No se use en vasos, vajillas o utensilios para contener, preparar y/o suministrar alimentos.

ppm de quat: 659 - 692ppm

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido oscuro	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Azul / Menta	Alta ante SSA	Cumple
Gravedad específica (20°C)	1.0 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	10.2		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al SDS del producto.