

Conocer el COVID y sus medidas preventivas.

Sku: 1123ID

Horas: 50

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Conocer los aspectos básicos de comportamiento del CORONAVIRUS SARS-COV-2 parapoder llevar a cabo medidas de prevención efectivas.
- Analizar diferentes tipos de sistemas de limpieza.
- Describir las normas generales sobre la utilización de productos, medidas preventivasgenerales y específicas
- Adquirir conocimientos sobre pautas a seguir para la desinfección de superficies y espacios habitados y conocer la aplicar de las técnicas de desinfección de forma adecuada.
- Conocer los diferentes tipos de productos químicos que existen en el mercado y medidasde prevención es su utilización.
- Seleccionar el tipo de desinfectante efectivo y la dosis adecuada para combatir el CORONAVIRUS SARS-COV-2.

CONTENIDOS

- 1.Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19
- 1.1 Introducción.
- 1.2 Qué es la covid-19
- 2.Permanencia de coronavirus en superficies. 2.1. Influencia de las condiciones atmosféricas en el virus. 2.2. Permanencia del virus en los diferentes tipos de superficie 2.3. Medios de limpieza y desinfección de superficies 3.La limpieza e higienización 3.1 Elección de materiales y productos 3.2 Elección de utensilios y máquinas 3.3 Elección de productos 3.4 Identificación de suciedades 3.5 Identificación de superficies 4.Sistemas de limpieza 4.1 Limpieza de mobiliario 4.2 Limpieza de servicios 4.3 Limpieza de paredes 4.4 Limpieza de habitaciones 4.5 Limpieza de cristales 5.Principales grupos químicos de acción desinfectante y medidas seguridad. 5.1 Etiquetado de los productos 5.2 Ficha de

datos de seguridad 5.3 Clasificación de los productos químicos 5.4. Características y propiedades de los productos químicos 5.5. Seguridad e higiene en la manipulación de productos guímicos de limpieza 6.Biocidas (Desinfectantes) frente al coronavirus SARS-COV-2 6.1. Definición y características de biocidas 6.2. Tipos de biocidas 6.3. Listado de viricidas 6.4. Métodos de aplicación de los biocidas 6.5. Ejemplos de aplicación 6.6. Recomendaciones acerca de los biocidas 7. Ozono frente al coronavirus SARS-COV-2 7.1. Descripción de ozono y sus características 7.2. Procedimiento de aplicación de ozono 7.3. Aplicaciones del ozono 7.4. Recomendaciones y advertencias 8. Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus SARS-COV-2 8.1. Descripción de la actividad de limpieza y desinfección. 8.2. Riesgos en las labores de desinfección 8.3. Medidas de prevención 9.Generación de residuos y su tratamiento 9.1. Concepto de residuos 9.2. Tipos de residuos 9.3. Gestión de residuos 9.4. Tipos de tratamiento de residuos 9.5. Almacenamiento de residuos 9.6. Gestores autorizados 10. Medidas de contigencias 10.1. Protocolos de las calles 10.2. Protocolo de desinfección de superficies y equipos 10.3. Protocolo de desinfección de mascarillas 10.4. Protocolo de desinfección de vehículos 10.5. Protocolo de desinfección de edificios 11. Como actuar frente al Covid en 22. (Módulo opcional) 11.1. Hoteles y apartamentos turísticos 11.2. Camping 11.3. Piscinas. 11.4. Centros turísticos 11.5. Terrazas.