

22: Medidas Preventivas, Limpieza y Desinfección (Covid-19)

Sku: 1113ID

Horas: 40

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.
- Adquirir los conocimientos sobre las medidas preventivas y como actuar ante el CORONAVIRUS SARS-COV-2, en el sector de 22.

CONTENIDOS

Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19 1.1 Introducción. 1.2 Qué es la covid-19
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 químicos 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 virucidas 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. Como actuar frente al Covid en 22. 10.1. Hoteles y apartamentos turísticos 10.2. Camping 10.3. Piscinas. 10.4. Centros turísticos 10.5. Terrazas.