



Medidas Preventivas, Limpieza y Desinfección. (Covid- 19)

Sku: 1112ID

Horas: 40

OBJETIVOS

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

CONTENIDOS

Unidad 1. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19

1.1. Introducción.

1.2. Qué es la covid-19

Unidad 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

Unidad 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

Unidad 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

Unidad 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. Riesgos de exposición con productos químicos

5.6. Medidas de prevención en relación a productos químicos

Unidad 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

Unidad 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

Unidad 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

Unidad 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

Unidad 10. Medidas de contingencias (Protocolos de desinfección)

10.1. Protocolos de las calles

10.2. Protocolo de desinfección del material sanitario

10.3. Protocolo de desinfección de superficies y equipos

10.4. Protocolo de desinfección de mascarillas

10.5. Protocolo de desinfección de vehículos

10.6. Protocolo de desinfección de edificios