

Limpieza, higienización y desinfección (Medidas Covid-19)

Sku: 1111ID

Horas: 20

Formato: HTML

OBJETIVOS

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

CONTENIDOS

1. La limpieza e higienización

- 1.1 Elección de materiales y productos
- 1.2 Elección de utensilios y máquinas
- 1.3 Elección de productos
- 1.4 Identificación de suciedades
- 1.5 Identificación de superficies

2. Sistemas de limpieza

- 2.1 Limpieza de mobiliario
- 2.2 Limpieza de servicios
- 2.3 Limpieza de paredes
- 2.4 Limpieza de habitaciones
- 2.5 Limpieza de cristales

- 3. Principales grupos químicos de acción desinfectante.
 - 3.1 Etiquetado de los productos
 - 3.2 Ficha de datos de seguridad
 - 3.3 Clasificación de los productos químicos
 - 3.4 Características y propiedades de los productos químicos
- 4. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19
 - 4.1 Introducción.
 - 4.2 Qué es la covid-19
- 5. Permanencia de coronavirus en superficies.
- 6. Biocidas (desinfectantes) frente al coronavirus sars-cov-2
- 7. Ozono frente al coronavirus sars-cov-2
- 8. Protocolos de desinfección
- 9. Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza
 - 10. Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus sars-cov-2
 - 11. Generación de residuos y su tratamiento.