



# 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.**