

LIMPIEZA, HIGIENIZACIÓN Y DESINFECCIÓN (MEDIDAS COVID-19)



SKU: 1111ID

Horas: 20

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.

CONTENIDO

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.