



3. Dentro de una cocina, nos encontramos con diferentes objetos. ¿Cómo se limpian?

3.1. Una picadora de hielo:

3.2. Un objeto de cobre:

4. Dentro de un despacho:

4.1. ¿Cómo se limpiaría una persiana de esterilla?

4.2. A la hora de limpiar un ordenador, ¿para qué utilizarías la muñequera de conexión a tierra?

4.3. ¿Cómo limpiaría una mancha de yeso en un suelo de mármol?

4.4. Los asientos de rejilla, de sillas y sillones se limpiarán:

5. A la hora de limpiar una ventana pequeña, los pasos a seguir son los siguientes, ordénelos:

a) Limpiar ahora los marcos inferiores de la fila más alta con una esponja bien escurrida, antes de iniciar la limpieza de la fila siguiente.

b) Humedecer con una esponja la fila superior.

c) Al limpiar los cristales en el interior del edificio, hay que colocar siempre una esponja debajo del limpiacristales para evita que caigan gotas en el suelo.

d) Al quitar el agua inclinar la guía para que el agua pueda salir bien hacia abajo.

1º.-	2º.-	3º.-	4º.-
------	------	------	------

6. En la limpieza exterior, las verjas se encuentran sometidas a agentes atmosféricos y contaminación de vehículos. Por lo tanto están cubiertas de polvo y manchas. ¿Cómo actuaremos para dejarlas en buen estado de limpieza?

6.1. En el caso de barrotes lisos.

6.2. En el caso de barrotes con formas labradas.

7. En los métodos de esterilización, el calor húmedo con agua caliente o vapor de agua a presión ¿A qué temperatura se destruyen los gérmenes?



8. Cuando hablamos de Medios de Desinfección, enumere los 5 agentes físicos para dicha desinfección que podemos encontrar:

9. Nos encontramos una mancha de tinta en un mueble de madera natural encerada, ¿cómo la quitaríamos?

10. Según la legislación actual, relacione las siguientes definiciones con el residuo correspondiente:

1. Se aplica a las sustancias y los preparados que presentan reacciones altamente exotérmicas al entrar en contacto con otras sustancias, en particular sustancias inflamables.	
2. Se aplica a las sustancias y los preparados que por inhalación, ingestión o penetración cutánea pueden entrañar riesgos de gravedad limitada para la salud.	
3. Se aplica a las sustancias y los preparados que pueden destruir tejidos vivos al entrar en contacto con ellos.	
4. Se aplica a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.	
5. Residuos que emiten gases tóxicos o muy tóxicos al entrar en contacto con el aire, con el agua o con un ácido.	

a. H 5 Nocivo	b. H 8 Corrosivo	c. H 2 Oxidante	d. H 12	e. H 14 Ecotóxico
----------------------	-------------------------	------------------------	----------------	--------------------------
