

TEMA 17

PRODUCTOS DE LIMPIEZA: CLASES Y TIPOS. MODOS DE EMPLEO. CONDICIONES DE USO.

1. **¿Cuál de las siguientes no es una propiedad básica de los detergentes?**
 - a) Poder humectante.
 - b) Dispersión.
 - c) Desincrustación.
 - d) Suspensión.

2. **¿Cuál es el producto de limpieza básico?**
 - a) El jabón natural.
 - b) Los jabones sintéticos o detergentes.
 - c) El agua.
 - d) El amoníaco.

3. **La lejía es un desinfectante que:**
 - a) No se debe mezclar nunca con amoníaco.
 - b) Es menos eficaz mezclada con jabón.
 - c) Pierde en parte su eficacia con el paso del tiempo.
 - d) Todas las respuestas son correctas.

4. **¿Cuál de las siguientes mezclas se utiliza para limpiar el cobre?**
 - a) Agua, sal gorda y lejía.
 - b) Vinagre y pimentón.
 - c) Amoníaco y sal gorda.
 - d) Vinagre y sal gorda.

5. **Para abrillantar las piezas de cristal, debemos añadir al agua:**
 - a) Unas gotas de lejía.
 - b) Unas gotas de ácido bórico.
 - c) Unas gotas de ginebra.
 - d) Un poco de sal.

6. **Los detergentes con bioalcohol:**
 - a) Limpian sin dejar residuos.
 - b) Son apropiados para las superficies que no pueden ser mojadas.
 - c) Son corrosivos para los metales.
 - d) Todas las anteriores son verdaderas.

7. Un aspirador mixto permite:

- a) Trabajar en todo tipo de superficies.
- b) Trabajar rápidamente, ya que se recicla el polvo y no hay que eliminarlo de otra forma.
- c) Ser utilizado tanto para aspirar el polvo como la suciedad en forma líquida.
- d) Eliminar todo tipo de residuos, incluso latas, periódicos, etc...

8. ¿Qué son los álcalis?

- a) Son detergentes activos frente a grasas y proteínas con Ph básico.
- b) Son detergentes ácidos activos frente a proteínas.
- c) Son desinfectantes cuyo componente esencial es el hipoclorito.
- d) Son desinfectantes yodóforos cuyo componente principal es el tricloruro de yodo.

9. ¿Cómo deberán limpiarse los frigoríficos?

- a) Con jabón.
- b) Con agua.
- c) Con lejía.
- d) Con detergente bactericida.

10. ¿Qué tipo de producto de limpieza tiene como componentes activos los derivados del cloro?

- a) Los detergentes.
- b) Los limpiadores.
- c) Los desinfectantes.
- d) Los jabones.

11. Los quitagrasas se clasifican dentro del grupo de:

- a) Los limpiadores.
- b) Los detergentes.
- c) Los desinfectantes.
- d) Las lejías.

12. Los componentes complementarios de un detergente o de un limpiador, que aportan propiedades particulares a las de los componentes fundamentales en la acción específica de limpieza se denominan:

- a) Cargas.
- b) Coadyuvantes.
- c) Reforzantes.
- d) Aditivos.

13. Los productos destinados a purificar o aromatizar el ambiente se consideran:

- a) Los detergentes.
- b) Los limpiadores.
- c) Los desinfectantes.
- d) Los jabones.

14. Todos los detergentes y limpiadores deberán llevar la siguiente leyenda:

- a) Manténgase fuera del alcance de los niños.
- b) No ingerir.
- c) Consérvese en sitio fresco y seco.
- d) Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

15. El principal componente de la lejía es:

- a) El amoníaco.
- b) El hipoclorito sódico.
- c) El alcohol.
- d) Los jabones sintéticos.

16. Las lejías en función de su contenido de cloro activo se clasifican en:

- a) Ácidas y alcalinas.
- b) Concentradas y diluidas.
- c) Específicas y multiusos.
- d) Anticalcáreas y blanqueantes.

17. El pictograma de producto irritante constituido por una cruz de San Andrés, acompañada de la indicación de calidad irritante Xi, corresponde a las etiquetas de:

- a) Los detergentes.
- b) Las lejías.
- c) Los desinfectantes.
- d) Los jabones.

18. La lejía emite un gas tóxico al mezclarse con:

- a) Amoníaco.
- b) Agua.
- c) Jabón.
- d) Sal.

19. El fregado de suelos de la cocina en zonas de mayor acumulación de grasas se hará con:

- a) Agua caliente, mucha lejía y una mopa.
- b) Agua fría y jabón con poca espuma.
- c) Abundante agua caliente y lejías neutras.
- d) Agua caliente y jabón verde.

20. Los cuchillos sucios, de haberlos empleado para cortar pescado crudo, ajos, cebolla o cualquier cosa de olor fuerte, deben lavarse:

- a) Con aguarrás y agua caliente.
- b) Siempre con agua caliente, quita mejor el olor.
- c) Simplemente con agua fría.
- d) Con agua caliente y lejía.

21. La puerta de cristal del horno deberá limpiarse:

- a) En frío y con un estropajo de nailón..
- b) Aplicando un limpiador frío sobre el cristal caliente.
- c) Con un estropajo abrasivo.
- c) Con lana de acero.

22. ¿Qué tipo de hornos no sólo limpian sino que además esterilizan, eliminando todos los virus y bacterias que pudieran desarrollarse?

- a) Los hornos autolimpiables.
- b) Los hornos con paneles catalíticos.
- c) Los hornos pirolíticos.
- d) Los hornos con esmalte.

23. Las placas vitrocerámicas deben limpiarse:

- a) Con productos abrasivos.
- b) Con estropajos de níquel.
- c) Con sprays limpiahornos.
- d) Con productos específicos.

24. Los quemadores de gas podrán limpiarse:

- a) Sumergiéndolos en una disolución de líquido lavavajillas en agua caliente.
- b) Utilizando un limpiador abrasivo suave para las manchas rebeldes.
- c) En el lavavajillas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

25. Los filtros de carbón activo:

- a) No se utilizan en campanas en modo de recirculación.
- b) Se utilizan en campanas en las que el humo sale al exterior.
- c) Son lavables y regenerables.
- d) Se utilizan en campanas en las que el humo no sale al exterior.

26. ¿Cuál es el factor determinante en un detergente?

- a) Su densidad.
- b) Su olor.
- c) Su concentración.
- d) Su color.

27. Los envases de la lejía deberán ser:

- a) Transparentes.
- b) De color blanco.
- c) De color azul.
- d) Opacos.

28. La lejía y el alcohol tienen en común que son:

- a) Desengrasantes.
- b) Desinfectantes.
- c) Desincrustantes.
- d) Productos de limpieza.

29. Un detergente con capacidad de degradación molecular del agente tensioactivo, resultante de una acción compleja de los organismos vivos del medio ambiente se denomina:

- a) Biodegradable.
- b) Coadyuvante.
- c) Tensioactivo.
- d) Inorgánico.

30. Los desincrustantes y desatascadores se clasifican en el grupo de:

- a) Los detergentes.
- b) Los limpiadores.
- c) Los desinfectantes.
- d) Los jabones.

SOLUCIONES TESTS DEL TEMA 17

1.C	2.C	3.D	4.D	5.A	6.A	7.C	8.A	9.D	10.C
11.B	12.B	13.B	14.A	15.B	16.B	17.B	18.A	19.C	20.D
21.A	22.C	23.D	24.D	25.D	26.C	27.D	28.B	29.A	30.A