

CAMPAÑA PRODUCTOS DE LIMPIEZA DOMÉSTICA

- Los productos de limpieza empleados en el hogar contienen diversas sustancias o mezclas de sustancias que pueden producir riesgos para la salud si se utilizan de forma inadecuada.
- Se preparan en forma líquida, en geles, polvos, pastillas o granulados y se presentan envasados en botellas de plástico, espráis, cajas o bolsas de cartón o plástico. En éstas últimas se pueden encontrar pastillas o geles monodosis.
- Sus potenciales efectos tóxicos dependen del tipo de sustancia que los compone.
- Los productos líquidos empleados para una limpieza intensa como el salfumán pueden producir quemaduras químicas sobre la piel, los ojos o las mucosas del aparato digestivo. Lesiones similares pero de menor intensidad son causadas por contacto con la lejía o el amoniaco. Otros productos que pueden tener este efecto cáustico se encuentran en forma de gel, pastas o gránulos, empleados como detergentes de máquinas lavavajillas y como desatascadores de tuberías.
- Algunas marcas de alcohol de quemar contienen metanol que es muy tóxico si se ingiere, ya que puede producir un coma e, incluso, la muerte. Otros disolventes, como el aguarrás o la acetona son irritantes digestivos y también producirían graves problemas si pasan al tracto respiratorio.
- Los detergentes para lavar la ropa a mano o a máquina, friegasuelos, geles de baño, jabones o suavizantes tienen un riesgo mucho menor, pero son levemente irritantes para las mucosas de contacto.
- La mezcla de algunos de los líquidos limpiadores enérgicos como la lejía y el salfumán o la lejía y el amoniaco produce la emisión inmediata de gases irritantes al ambiente que producen irritación ocular y nasal, tos y dificultad respiratoria que puede ser muy intensa.
- Para evitar intoxicaciones graves hay que tomar las siguientes precauciones:
 1. Leer siempre las etiquetas de los productos que se adquieren para comprobar su composición, sus riesgos tóxicos y las medidas adecuadas para su manipulación.
 2. Todos los agentes de limpieza deben almacenarse en lugares inaccesibles a los niños, mascotas, y personas con dificultades mentales que puedan confundirlos con alimentos o bebidas. Nunca se almacenarán junto con los alimentos (despensa, frigorífico,etc.).
 3. Es necesario mantenerlos debidamente cerrados. El envase de muchos de estos productos posee un cierre de seguridad, mantenerlos debidamente cerrados garantiza no sufrir accidentes por vuelco, salpicaduras, derrames, etc.
 4. Nunca deben transvasarse o guardarse a envases que se utilizan para guardar alimentos o su elaboración o consumo (por ejemplo, vasos, tazas, botellas de refrescos,...).En caso de ser imprescindible su uso, debe identificarse para que no exista error en su uso y no se produzca accidentes por consumo o por contacto.

5. Nunca deben mezclarse líquidos de limpieza tal como se indica en las instrucciones de empleo de la etiqueta.

CONSIGNAS

RECUERDA: Los productos de limpieza doméstica tienen riesgos tóxicos y pueden producir intoxicaciones si no se utilizan adecuadamente. Para ello, toma las siguientes precauciones.

- **ALMACENAR ADECUADAMENTE y MANTENER CERRADOS:** Nunca deben almacenarse productos de limpieza en zonas de almacenamiento de alimentos como despensas o frigoríficos. Verifica que se encuentran debidamente cerrado
- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS:** Los agentes de limpieza deben guardarse en lugares inaccesibles: armarios altos o con cierres de seguridad.
- **MANTENER SIEMPRE EN SUS ENVASES DE ORIGEN:** Nunca deben transvasarse agentes de limpieza a otros envases como botellas sin identificar, vasos o tazas.
- **NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS** Nunca deben mezclarse productos de limpieza porque pueden desprenderse gases tóxicos irritantes. **NUNCA MEZCLAR:** la lejía, el amoníaco o el sulfumán.
- **LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO:** Leyendo detenidamente la etiqueta del producto, fijándonos en el símbolo-pictograma/s y las frases que los acompañan podremos conocer la clase y categoría de peligro a la que pertenece el producto, así como su modo adecuado de utilización y precauciones que debemos tomar.

Si se produce un contacto accidental que **requiera asistencia sanitaria** conviene llevar la etiqueta o el envase para poder identificar y precisar los riesgos y decidir el mejor tratamiento del caso.

Enlaces de interés:

<https://www.msssi.gob.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/ReglamentoCLP/etiquetado.htm>

http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/docs/docs/notas_prensa/LEA_LA_ETIQUETA.pdf

<http://www.fetoc.es/toxicovigilancia/toxicovigilancia.html>

https://www.administraciondejusticia.gob.es/paj/publico/ciudadano/informacion_institucional/organismos/instituto_nacional_de_toxicologia_y_ciencias_forenses

<http://es.cleanright.eu/?country=ES>

http://es.cleanright.eu/index.php?option=com_content&task=view&id=1503&Itemid=1148