

UT1. Aplicación de productos de limpieza del mobiliario





CONTENIDOS

01

Tipos de mobiliario y composición

02

Identificación de los productos de limpieza

03

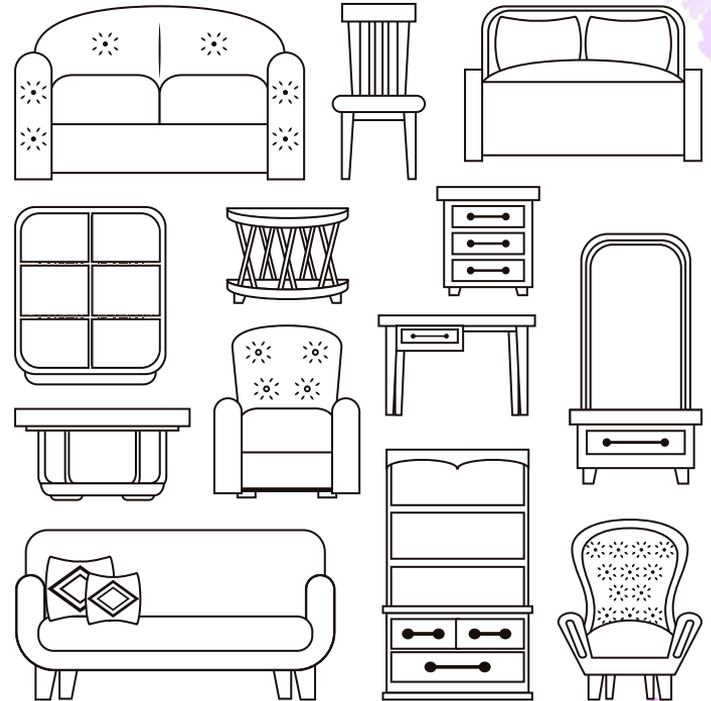
Utilización correcta de los productos de limpieza i desinfección

04

Interpretación y lectura de las etiquetas de los productos

El mobiliario es el conjunto de muebles que encontramos en casa y nos sirve para facilitar nuestra vida allí. El mobiliario más común que nos encontramos en los lugares donde trabajaremos son:

- **Mesas de oficina**
- **Armario de oficina**
- **Estanterías**
- **Sillas y butacas**
- **Expositores**
- **Moquetas**
- **Tarimas**
- **Taquillas**
- **Equipos informáticos o fotocopiadoras**
- **Equipos acondicionadores de temperatura**
- **Elementos de iluminación**
- **Papeleras**
- **Elementos decorativos** (cuadros, cortinas, espejos..)



- ★ Mesas de oficina
- ★ Armario de oficina
- ★ Estanterías



- ★ **Sillas y butacas**
- ★ **Equipos informáticos o fotocopiadoras**
- ★ **Equipos acondicionadores de temperatura**



- ★ Elementos de iluminación
- ★ Elementos decorativos
- ★ Ventanas
- ★ Baños



MESAS OFICINA	Normalmente están hechas de madera o aglomerado (fibras de madera). Suelen tener elementos encima y para hacerlas limpias deben retirarse .
ARMARIOS OFICINA	Se guardan documentos y material. Suelen ser de madera o aglomerado y se acumula mucho polvo .
ESTANTERIAS	Se colocan libros o similares. Se deben vaciar completamente cada cierto tiempo para eliminar todo el polvo que se puede acumular .
SILLAS Y BUTACAS	Las más comunes son las que están hechas de plástico pero las hay que tienen un acabado textil o de piel natural o artificial.
EQUIPOS INFORMATICOS	Son elementos muy delicados y debe ir alerta. Se limpiarán siempre que estén apagados

EQUIPS ACONDICIONADORS TEMPERATURA	S'han de netejar per defora degut a que acumulen pols.
ELEMENTS IL·LUMINACIÓ	Igual que els equips informàtics, s'han de fer nets una vegada estiguin apagats.
ELEMENTS DECORATIUS	Els components tèxtils més habituals són les cortines i les astores, que s'han de rentar periòdicament per llevar les taques y aspirar per llevar la pols. Per altra banda, els requadres i els miralls s'han de rentar de la pols i de les ditades
FINESTRES	Poden estar fetes de materials com alumini o PVC (són els més habituals). S'ha d'emprar el material més apropiat segons el material i un limpiacristales.
BANYS	A totes les instal·lacions hi trobarem banys que s'han de fer net diàriament.



Actividad Grupo: Unir targetas

02

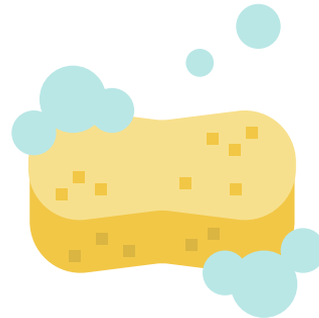
IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA



Existen gran cantidad de productos destinados a la limpieza y la gran mayoría son químicos. A continuación veremos los más comunes y los que más se utilizan en el mobiliario:

Detergentes: Son productos de limpieza que tienen como objetivo separar la **suciedad** de los **tejidos** donde están. Por tanto, se emplean para lavar ropa o superficies textiles. Están compuestos por agentes tensioactivos.

Champús: Son productos de limpieza que tienen como principal característica que generan **espuma**. Indicados por la eliminación de grasa, aceites y restos de alimentos. Los hay específicos como los champús por tapizados o lavavajillas.



Desengresantes: Sirven para diluir, remover grasas y aceites. También las hay por manchas de grasa en textiles donde se ponen antes de meter en la lavadora.

Desinfectantes: Se utilizan para eliminar la suciedad y los microorganismos dejando las superficies sin bacterias ni virus. Por ejemplo, la lejía.

Abrillantadores: Se utilizan para dar brillo. Se pueden utilizar sobre madera, metal o pavimento. Los que se utilizan sobre el metal tienen un producto que no permite la corrosión y los que se utilizan sobre la madera uno que evita su deterioro. Están hechos a base de aceites y son muy eficaces sobre el mármol, granito, azulejos, cemento pulido, etc.



LIMPIA METALES

Primero se debe realizar una limpieza del polvo y las manchas que haya para después aplicar el producto. Dentro de los limpia metales, existen diferentes clases: plata, acero, aluminio, cobre, bronce, etc.

LAVA MUEBLES

Es uno de los más utilizados en los muebles de madera e incorporan un producto específico para proteger la madera.

LAVADORES DE PIEL

La piel se utiliza en los tapizados de sofás y sillones. Primero se hace una limpieza con un jabón neutro y después se aplica el producto específico para evitar que aparezcan grietas o cortes.



DESINCRUSTANTES

Se utilizan para disolver y eliminar materiales adheridos o incrustados a otros. Por ejemplo, la limpieza de tuberías. Se deben extremar las precauciones cuando se emplean porque pueden perjudicar la salud de las personas.

QUITAMANCHAS

Se utilizan para tapicerías textiles, azores y moquetas donde hay manchas difíciles.

ANTICAL

Se utilizan para eliminar la cal y el sarro (sarro) que se forman por el agua de los inodoros, duchas, etc.



03

UTILIZACIÓN CORRECTA DE LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



DOSIFICACIÓN Y TIPO DE DOSIFICADORES

La dosificación está condicionada por la cantidad de suciedad, la superficie, el objeto que se quiera limpiar, la peligrosidad del producto.

Como indicación general, se recomienda que se sigan las instrucciones del fabricante sobre las cantidades a utilizar y las proporciones a utilizar.

Dosificadores más comunes:

- Dosificador de jabón de pared
- Dosificador de papel para secar las manos
- Dosificador de productos líquidos con pulverizador
- Botellas con dispensador de líquido
- Botellas dosificadoras con doble tapón





ACTIVIDAD AULA: MEDIDAS PREVENTIVAS

De forma individual, cada participante elaborará una lista con 10 medidas de seguridad fundamentales para prevenir accidentes al manipular productos de limpieza.

Por ejemplo, usar guantes protectores para evitar el contacto directo con sustancias químicas. Estas medidas serán evaluadas para asegurar el correcto manejo y la prevención de riesgos en el ámbito de la limpieza profesional.



8 MEDIDAS PARA PREVENIR LA INTOXICACIÓN CON PRODUCTOS DE LIMPIEZA

1

No frusasar productos de limpieza o envases que se utilizan para productos comestibles o bebidas. Guardar siempre estos productos en sus envases originales.

2

Colocar los productos destinados a la limpieza en un lugar seguro, siempre al mismo y lejos del lugar donde se coma o donde se almacenen alimentos.

3

Como norma general, no mezclar productos de limpieza. Salvo mezclas permitidas por los fabricantes.

4

Leer y respetar las instrucciones de uso que vienen en las etiquetas de los productos de limpieza, y lavarse las manos tras emplearlos.

5

Ventilar bien la estancia donde se realizan tareas de limpieza. Respirar los vapores de algunos productos puede provocar intoxicaciones.



6

No abrir los envases con la boca. Si se ingiere algún producto, consultar al Servicio de Información Toxicológica (91 562 04 20), al 112, o acudir a un centro sanitario.

7

No probar ni inhalar directamente de los envases que pudieran contener productos de limpieza para comprobar su composición.

8

Usar los EPI's recomendados (guantes, gafas, ropa de trabajo, etc...) al emplear productos de limpieza, y tener cuidado con posibles resacaídas a los ojos.



Más información

PRODUCTOS QUE NUNCA DEBES MEZCLAR || MUY PELIGROSO ||

¡NO MEZCLES ESTOS PRODUCTOS!

Watch on  YouTube

@dr.juanblues



The image is a promotional graphic for a video. It features a man in a blue polo shirt and glasses, holding several cleaning products: a white jug, a yellow bottle, a green bottle, and a blue bottle. He is also holding a red play button icon. To his right, three cartoon characters are shown in various states of distress: one is coughing into a blue cloth, another has a red mark on his arm, and the third is crying. The background is a light blue gradient. The text is in Spanish, warning against mixing certain products. There are logos for 'SEVENTEEN' in the top left and 'CopyLink' in the top right.

CONDUCTA A SEGUIR EN CASO DE TOXICITAT

- **En caso de ingestión de lejía:** Si son pocas cantidades se debe evitar el vómito y tomar líquidos con albumina (taza de agua o leche con un blanco de huevo batido). Si es mucha cantidad, en urgencias.
- **En caso de ingestión de detergentes o champús:** Si es poca cantidad se pueden ingerir antiespumantes (una cucharada de aceite) o líquidos como agua y leche. Si es mucha cantidad, en urgencias.
- **Si se derrama sosa cáustica o irritante sobre la piel:** Se retira la ropa, joyas, etc para que no actúen de reservorio, se lava la zona de inmediato.
- **Si el producto se esquiva en los ojos:** Se lavan los ojos con agua o suero fisiológico y se va a urgencias.
- **Si se inhalan vapores tóxicos:** Se retira a la persona de la zona y se lleva a una zona bien ventilada y oxigenada y se va a urgencias.

Caso práctico 1:

Durante la limpieza del área de desinfección de un centro sanitario, María, operaria de limpieza, está preparando una disolución de lejía en un cubo para desinfectar el suelo. Sin darse cuenta, el envase se abre de golpe y parte del contenido salpica sobre su mano y parte del antebrazo. Al intentar limpiar rápidamente el derrame, nota irritación y escozor en la piel.

Mientras tanto, su compañero Luis entra en la sala y, al percibir el fuerte olor a lejía, comienza a toser y sentirse mareado por los vapores.

Preguntas:

1. ¿Qué debería hacer María de inmediato tras el contacto de la lejía con su piel?
2. ¿Qué pasos debería seguir Luis ante la inhalación de los vapores tóxicos?
3. ¿Qué medidas preventivas habrían evitado este accidente?



En la limpieza de un hotel, Raúl se encuentra rellenando los dispensadores de champú y jabón líquido del gimnasio. Sin darse cuenta, deja uno de los envases abiertos junto a su botella de agua. Tras un rato de trabajo, bebe por error un pequeño sorbo del envase que contenía detergente líquido, confundiéndolo con su botella.

Inmediatamente nota sabor amargo y algo de espuma en la boca. Su compañera Lucía, al verlo alterado, corre a ayudarlo.

Preguntas:

¿Qué debe hacer Lucía al ver que Raúl ha ingerido una pequeña cantidad de detergente?

¿Qué medidas se deben tomar si hubiese ingerido una cantidad mayor?

¿Qué precauciones deben seguir los trabajadores para evitar este tipo de confusiones?





04

INTERPRETACIÓ I LECTURA DE L'ETIQUETATGE DELS PRODUCTES





EXPLOSIU



INFLAMABLE



GAS A PRESSIÓ



CORROSIU



COMBURENT



TOXICITAT AGUDA



**PERILL PER A LA
SALUT**



**PERILL GREU PER
A LA SALUT**



**PERILL PER EL
MEDI AMBIENT**